

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

С.П.Рубникович

2025 г.



ПЛАН НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2026 ГОД

Проректор по научной работе

М.Ю.Ревтович

Минск 2025

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

_____ С.П.Рубникович
« ____ » _____ 2025 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2026 ГОД

Проректор по научной работе

М.Ю.Ревтович

Минск 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие сведения	3
2.	Кадровый потенциал	4
3.	Научно-исследовательская работа	5
3.1.	Планируемые к выполнению финансируемые НИОК(Т)Р	5
3.2.	Планируемые к выполнению инициативные НИР	61
4.	Инструкции по применению, клинические протоколы, санитарные нормы и правила, гигиенические нормативы и другие инструктивно-нормативные документы	93
5.	Изделия медицинского назначения, лекарственные средства/фармацевтические субстанции, программы/программные комплексы и др.	105
6.	План подготовки научных работников высшей квалификации	107
7.	Планируемые к проведению научные, научно-технические мероприятия	113
8.	Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность	129
9.	Экспертная деятельность	131
10.	План работы Совета молодых ученых университета	158

1. Общие сведения

Планирование и выполнение научных исследований и разработок осуществляется на кафедрах университета, а также в Научно-исследовательском институте экспериментальной и клинической медицины (далее – НИИ ЭиКМ, институт), который является структурным подразделением учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – университет). НИИ ЭиКМ функционирует как единая научная база, обеспечивающая согласованное развитие науки и образования, создание целостной системы подготовки научных работников высшей квалификации, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по актуальным медико-биологическим проблемам и задачам практического здравоохранения, доклинических исследований импортозамещающих лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов, изделий медицинской техники и медицинского назначения.

В состав института входят:

- лаборатория общей патологии;
- лаборатория метаболической диагностики;
- лаборатория иммунологии и биомедицинских технологий;
- лаборатория молекулярно-генетической диагностики;
- лаборатория внутрибольничных инфекций;
- лаборатория информационно-компьютерных технологий;
- лаборатория экспериментальной медицины, фармакологии и токсикологии;
- лаборатория биохимических исследований;
- научно-организационный отдел;
- отдел планирования и организации НИР;
- отдел бухгалтерского учета и контроля.

Научные исследования и разработки, реализуемые в университете в 2026 году, будут соответствовать приоритетным направлениям научных исследований в области биологии, медицины и фармации на 2026-2030 гг., утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 01.04.2025 № 135:

цифровые технологии и искусственный интеллект: технологии искусственного интеллекта.

биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии: геномные, постгеномные, микробные, медицинские биотехнологии;

фармацевтические технологии;

высокотехнологичные методы оказания медицинской помощи проведения медицинских экспертиз при социально значимых заболеваниях, преодоления антибиотикорезистентности.

В 2026 году исследования планируется выполнять в рамках государственных программ научных исследований (далее – ГПНИ), государственных научно-технических программ (далее – ГНТП); государственных программ, гранта Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, инициативных исследований и др.

2. Кадровый потенциал

Развитие кадрового потенциала и его влияние на качественное выполнение всех задач университета является одним из главных приоритетов его кадровой политики, особенно в сфере образовательной, научной, идеологической и воспитательной деятельности.

Высокий уровень качества образовательного и научного процессов в университете напрямую связан с показателями кадрового потенциала университета: структуры и квалификации профессорско-преподавательского состава, научных работников, наличием в университете научных школ, эффективности системы аттестации и оценки работников и др.

Вопросы кадровой политики являются объектом постоянного и пристального внимания руководства и кадровой службы университета, вносят существенный вклад в общую систему управления качеством образования, которая направлена на формирование специалистов, отвечающих современным требованиям инновационной экономики.

Численность работников университета – 3062 человек (из них внешних совместителей – 411), из них: профессорско-преподавательский состав – 1308 человека (из них внешних совместителей - 221). Из них 3 академика Национальной академии наук Беларуси, 5 член-корреспондентов Национальной академии наук Беларуси, 145 докторов наук, 598 кандидатов наук.

В 2026 году научные исследования планируется выполнять в лабораториях НИИ ЭиКМ, на кафедрах университета, в т.ч. Военно-медицинского института, Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения следующим штатом работников: доктора наук - 56 (внешние совместители - 9), кандидаты наук – 131 (внешние совместители - 16), профессора - 42 (внешние совместители - 4), доценты – 121 (внешние совместители - 13), без ученой степени - 333 (внешние совместители - 100).

Для проведения финансируемых научно-исследовательских работ в рамках фундаментальных, прикладных государственных и других программ в 2026 году планируется задействовать свыше 300 человек из числа профессорско-преподавательского состава университета, которые основную деятельность на кафедрах будут совмещать с научной деятельностью в НИИ ЭиКМ, из них: более 80 докторов наук, 170 кандидатов наук.

3. Научно-исследовательская работа

3.1. Планируемые к выполнению финансируемые НИОК(Т)Р

№ п/п	Наименование НИОК(Т)Р	Выполнение в рамках какой программы, подпрограммы, инновационного проекта, БРФФИ и др.	Сроки выполнения		Планируемый объем финансирования на соответствующий год (руб.)	ФИО научного руководителя /ответственного исполнителя (уч. степень, уч. звание)	Номер государственной регистрации (для переходящих заданий)	Наименование научно-технической продукции/ожидаемый результат (кратко)
			начало	окончание				
1.	«Изучить этиологическую структуру и резистентность к антибактериальным средствам возбудителей вторичной бактериальной инфекции при COVID-19 в современных условиях»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	3кв.2023г.	2кв.2026г.	Республиканский бюджет 70 500,00 Привлеченные внебюджетные средства 1 410,00	Жаворонок С.В., д.м.н., профессор	20230396 от 03.04.2023 г.	Заключительный отчет о НИР/получение новых знаний по этиологической структуре основных возбудителей вторичной бактериальной инфекции у пациентов с COVID-19; которые позволят, использовать эмпирическую) антибиотикотерапию более рационально и разработать алгоритмы рациональной антибиотикотерапии и дезинфекцию в условиях пандемии COVID-19, помогут уточнить этиологию основных внутрибольничных инфекций, которые вызывают

								осложнения у госпитализированных пациентов с COVID-19 с
2.	3.59 «Разработать метод реконструкции молочной железы свободным лоскутом передней брюшной стенки с применением 3D-технологий»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 96 525,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 826,00	Подгайский В.Н., д.м.н., профессор / Мечковский С.Ю., к.м.н., доцент	20240332 от 21.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / оценка эффективности отсроченной реконструкции молочной железы DIEP-лоскутом на основе разработанного метода с выполнением одномоментного вмешательства на контрлатеральной молочной железе
3.	3.62 «Разработать метод определения вероятности прогрессирования злокачественных плазмоклеточных новообразований на основании молекулярно-генетических маркеров»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 155 380,00 Привлеченные внебюджетные средства 9 000,00	Климкович Н.Н., д.м.н., доцент, Костюк С.А., д.м.н., профессор. / Руденкова Т.В., к.б.н., доцент	20240305 от 18.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / разработка метода прогнозирования течения заболевания у пациентов с плазмоклеточными новообразованиями (множественная миелома, моноклональная гаммапатия неопределенного значения)
4.	3.63 «Разработать метод медицинской	ГПНИ «Эксперимен-	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет	Артюшкевич А.С., д.м.н.,	20240319 от 20.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р,

	профилактики вторичных воспалительных осложнений при остеонекрозе челюсти неинфекционной этиологии»	тальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			131 125,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 560,00	профессор / Людчик Т.Б., к.м.н., доцент		инструкция по применению / разработка метода профилактики вторичных воспалительных осложнений при остеонекрозах челюсти неинфекционной этиологии
5.	3.64 «Разработать хирургический метод лечения пациентов детского возраста с остеоартрозом и анкилозом височно-нижнечелюстного сустава»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 117 075,00 Привлеченные внебюджетные средства 5 854,00	Гричанюк Д.А., к.м.н., доцент / Яцкевич О.С., к.м.н., доцент	20240320 от 20.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / разработка метода лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава в разных возрастных периодах у детей и подростков
6.	3.65 «Разработать метод диагностики мезентериальной ишемии при окклюзионно-стенотических поражениях мезентериальных артерий»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 137 970,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 900,00	Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент / Степанова Ю.И., к.м.н., доцент	20240303 от 18.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / разработка метода диагностики мезентериальной ишемии при окклюзионно-стенотических поражениях мезентериальных артерий
7.	3.66 «Разработать клиничко-иммунологические и клиничко-	ГПНИ «Экспериментальная медицина и	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 138 410,00	Пилотович В.С., д.м.н., профессор / Громько В.Н., к.м.н., доцент	20240304 от 18.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / на

	морфологические критерии формирования паранеопластических нефропатий у пациентов онкологической патологией»	медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			Привлеченные внебюджетные средства 6 921,00			основе определения сывороточного уровня TGFb, VEGF, MMP2, MMP9, TIMP1 разработка клинко-иммунологических и клинко-морфологических критериев, формирования паранеопластических нефропатий у пациентов с онкологической патологией
8.	3.67 «Разработать метод диагностики мужского бесплодия на основе оценки нарушений функциональной способности эякулята»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 147 802,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 830,00	Камышников В.С., д.м.н., профессор, Ниткин Д.М., д.м.н., профессор / Батуревич Л.В., к.м.н., доцент	20240333 от 21.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / разработка метода диагностики нарушений функциональной способности эякулята на основе технологий интегральной оценки спектра его морфологических элементов
9.	3.68 «Разработать методы диагностики и лечения кератитов и язв роговицы»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 130 938,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 550,00	Ситник Г.В., к.м.н., доцент, Костюк С.А. д.м.н., профессор / к.б.н., доцент Полуян О.С.	20240428 от 02.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, проект инструкции по применению / разработка метода глубокой послойной кератопластики при кератитах и язвах роговицы

10.	«Разработать и внедрить метод лазерного фотомеханического воздействия на сосуды при атеросклерозе и механическом повреждении интимы артерий»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 126 925,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 345,00	Глинник А.А., к.м.н., доцент / Добровольский Н.Л.	20240346 от 22.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, инструкция по применению / разработка и обоснование режимов лазерного фотомеханического воздействия на сосудистую стенку при атеросклерозе и механическом повреждении интимы.
11.	«Изучить новые возможности лекарственного воздействия на основные звенья патогенеза легочной артериальной гипертензии в эксперименте»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 159 600,00 Привлеченные внебюджетные средства 24 422,00	Адзерихо И.Э., д.м.н., профессор, Семенкова Г.Н., к.б.н., доцент / Владимирская Т.Э., к.б.н., доцент	20240348 от 22.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / определение влияния ингибиторов ФДЭ-5 и ГМГ-КоА редуктазы на процессы образования активных форм кислорода в нейтрофилах и сосудистой стенке при экспериментальной ЛАГ, исследование изменения антиоксидантного статуса нейтрофилов на различных стадиях формирования ЛАГ до и после проведения терапии <i>in vivo</i>
12.	«Изучить влияние эндогенных и экзогенных факторов на показатели умственной»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 137 700,00	Гузик Е.О., д.м.н., профессор / Коледа А.Г. к.б.н., доцент	20240370 от 26.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка алгоритма ранжирования приоритетных

	работоспособности учащихся 5 – 11 классов»	биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			Привлеченные внебюджетные средства 6 885,00			факторов, способствующих развитию выраженного утомления
13.	«Изучить молекулярно-генетические биомаркеры воспаления, апоптоза и неоангиогенеза в плаценте родильниц с COVID-19»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 129 159,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 584,00	Костюк С.А., д.м.н., профессор / Зновец Т.В., к.м.н.	20240306 от 18.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р / проведение комплексного анализа молекулярно-генетических показателей и оценки их взаимосвязи с формированием неблагоприятных исходов беременности и родов у SARS-CoV-2-инфицированных женщин
14.	«Разработать локальную систему доставки тканевого активатора плазминогена для лечения острого венозного тромбоза в эксперименте»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Экспериментальная физиология и биомедицина»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 204 082,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 630,00	Адзерихо И.Э., д.м.н., профессор, Владимирская Т.Э., к.б.н., доцент / Жилкевич А.В.	20240334 от 21.03.2024 г.	Заключительный отчет о НИР, лабораторный образец / разработка методики медикаментозного тромболитика с использованием локальной системы доставки на основе модифицированных антителами липосом различного химического состава
15.	«Изучение чувствительности к биоцидам биопленочных форм микроорганизмов»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 157 000,00	Циркунова Ж.Ф., к.б.н., доцент	20240858 от 16.05.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка алгоритма расчета эффективных рабочих

	возбудителей оппортунистических инфекций и разработка алгоритма расчета эффективных рабочих концентраций антисептиков и дезинфектантов»	биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			Привлеченные внебюджетные средства 3 140,00			концентраций антисептиков и дезинфектантов в отношении условно-патогенных микроорганизмов
16.	«Разработать алгоритм виртуального планирования транссфеноидального эндоскопического доступа нейрохирургического вмешательства и автоматизированной оценки степени выраженности воспалительного процесса в клиновидной пазухе»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 161 069,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 222,00	Кабак С.Л., д.м.н. профессор / Карапетян Г.М.	20240437 от 03.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР, инструкция по применению / разработка метода, основанного на технологии искусственного интеллекта с применением нейронных сетей глубокого обучения, трехмерной реконструкции клиновидной пазухи, с возможностью определения ее пространственных, количественных и качественных характеристик, с возможностью работы в автоматическом режиме
17.	«Изучить способность активированных мезенхимальных стромальных клеток оказывать лечебный эффект на течение	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»,	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 163 400,00 Привлеченные внебюджетные средства	Павлов К.И., к.м.н., доцент	20240436 от 03.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / доклиническое обоснование нового метода лечения сепсиса с

	экспериментального сепсиса у крыс»	подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			3 268,00			использованием активированных мезенхимальных стромальных клеток
18.	«Изучение <i>in vitro</i> взаимодействия антимикробных средств и гуморальных факторов врожденного иммунитета»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1кв.2024г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 150 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 000,00	Циркунова Ж.Ф., к.б.н., доцент, Потапнев М.П., д.м.н., профессор	20240462 от 05.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / новые знания об: уровнях чувствительности/устойчивости клинических изолятов микроорганизмов-возбудителей оппортунистических инфекций, циркулирующих в стационарах различного профиля г. Минска
19.	«Разработать метод количественного анализа нейровизуализационных характеристик глиомы головного мозга с использованием возможностей нейронных сетей для оценки типа, степени злокачественности опухоли и динамики патологических изменений»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1кв.2024г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 150 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 000,00	Федулов А.С., д.м.н., профессор	20240463 от 05.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР, инструкция по применению / разработка алгоритма количественного анализа нейровизуализационных характеристик глиомы головного мозга для определения типа, оценки степени злокачественности опухоли и динамики патологических изменений
20.	«Разработать основанный на применении интеллектуального	ГПНИ «Экспериментальная медицина и	1кв.2024г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 150 000,00	Летковская Т.А., к.м.н., доцент / Карапетян Г.М.	20240451 от 04.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка алгоритма дифференциальной

	компьютерного зрения и искусственных нейронных сетей метод морфологической оценки биопсийного и операционного материалов образцов рака предстательной железы»	медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			Привлеченные внебюджетные средства 3 000,00			диагностики рака и неопухолевой патологии предстательной железы на основе применения компьютерного зрения и искусственного интеллекта
21.	«Изучить белки повреждения нервной ткани и нейровоспалительные факторы как прогностические маркеры развития алкогольной зависимости»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицина биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 150 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 000,00	Ибрагимова Ж.А., к.б.н., Копытов А.В., д.м.н., профессор	20240464 от 05.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка алгоритма диагностического поиска маркеров развития алкогольной зависимости, который позволит улучшить выявление заболевания на ранней стадии, повысить эффективность профилактических и лечебных мероприятий, прогнозировать течение алкогольной зависимости
22.	«Изучить клинико-лабораторные показатели острых гепатитов, не связанных с основными гепатотропными возбудителями у детей, оценить роль вирусов в их	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицина биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 31 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 600,00	Ключарева А.А., д.м.н., профессор / Осирко А.Н., к.м.н., доцент	20250402 от 17.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / проведение анализа клинического состояния, структурно-функциональных и лабораторных показателей состояния печени,

	развитии» в рамках задания 4.2.33 «Изучить роль вирусов в развитии острых гепатитов, не связанных с доминирующими возбудителями, у детей»							других органов систем у пациентов основной группы (иммунокомпетентные дети с острыми гепатитами неуточненной этиологии (ОГНЭ), и группы (новорожденные, реципиенты ГСК и солидных органов с ОГНЭ)
23.	3.71 «Разработать метод прогнозирования развития хронической тромбоэмболической формы легочной гипертензии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 132 910,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 659,00	Адзериho И.Э., д.м.н., профессор / Владимирская Т.Э., к.б.н., доцент	20250236 от 24.03.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / выявление пациентов с острой и хронической формами тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), проведение оценки степени обструкции легочной артерии и перфузии легких у пациентов с ТЭЛА, параметров системы гемостаза у пациентов и клинико-лабораторных показателей у пациентов с ТЭЛА
24.	3.72 «Разработать метод медицинской профилактики послеродовых воспалительных осложнений у родильниц	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 153 380,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 068,00	Верес И.А., д.м.н., доцент / Сокол В.П.	20250238 от 24.03.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / определение уровня лабораторных параметров воспаления и активности

	субинволюцией матки»	«Фундаментальные основы медицины»						лизосомальных ферментов в сыворотке крови и метрoаспирате родильниц с субинволюцией матки
25.	3.73 «Разработать метод персонифицированного лазерного лечения непролиферативной диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 147 950,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 960,00	Имшенецкая Т.А., д.м.н., профессор, Данилова Л.И. д.м.н., профессор / Сидорович А.Р.	20250240 от 24.03.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / установление уровня биомаркеров ремоделирования экстрацеллюлярного матрикса и биохимические критерии течения репаративных процессов в роговице под влиянием медикаментозного и хирургического лечения
26.	3.74 «Разработать метод хирургического лечения стриктур мочеточника»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 150 800,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 016,00	Ниткин Д.М., д.м.н., профессор / Милошевский П.В., к.м.н.	20250239 от 24.03.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / оценка эффективности аутотрансплантации свободного лоскута слизистой мочевого пузыря на слизистую мочеточника у лабораторных животных (кролики)
27.	3.75 «Разработать алгоритм лечения пациентов с буллезной кератопатией на основе кератопластики»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаменталь-	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 146 500,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 930,00	Красильникова В.Л., д.м.н., профессор / Семак Г.Р., д.м.н., доцент	20250241 от 24.03.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / установление структурных и гистологических признаков необратимого прогрессирования

		ные основы медицины»						заболевания и их корреляции с длительностью заболевания и степенью тяжести
28.	3.76. «Разработать метод диагностики поражения соединительной ткани у детей с патологией структур пахового канала»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 147 640,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 953,00	Ниткин Д.М., д.м.н., профессор / Ракевич М.В., к.м.н., доцент	20250242 от 24.03.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / установление признаков поражения соединительной ткани у детей при паховой грыже, сообщающемся гидроцеле и крипторхизме на основании клинико-инструментально-лабораторного исследований
29.	«Разработать методы выявления РНК вируса гепатита Е в различных биологических средах»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 120 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 400,00	Жаворонок С.В., д.м.н., профессор /	20250299 от 04.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / получение новых данных, которые позволят оценить возможность применения в перспективе новых методов детекции РНК вируса гепатита Е в различных биологических средах при помощи ДНК-наносенсоров
30.	«Разработать метод определения вероятности развития метастазной перитонеальной»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»,	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 150 000,00 Привлеченные внебюджетные средства	Ревтович М.Ю., д.м.н., доцент	20250282 от 02.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка метода прогнозирования метастазной перитонеальной

	диссеминации рака желудка»	подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			3 000,00			диссеминации после радикального лечения рака желудка, предполагающий применение прогностической модели в виде номограммы, в которой помимо клиничко-морфологических особенностей опухолевого процесса будут учитываться результаты ИГХ оценки экспрессии ARL4C, ZEB1, S100A4, SYT8, REGIV в биопсийном материале первичной опухоли
31.	«Изучить генетические биомаркеры индивидуального ответа пациентов с рецидивно-ремиттирующей формой рассеянного склероза на терапию препаратами, изменяющими клиническое течение заболевания»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 147 500,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 000,00	Федулов А.С., д.м.н., профессор /	20250300 от 04.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / оценка корреляции результатов теста оценки времени прохождения 7,62 метра (25 футов), тест с 9-ю отверстиями и стержнями (Тест «9 НТР»), символьно-цифровой тест (SDMT) и выраженность инвалидизации с использованием шкалы EDSSy пациентов с рецидивно-ремиттирующим

								рассеянным склерозом, получающих ПИТРС
32.	«Установить новые системные маркеры и разработать алгоритм прогнозирования инфекционных осложнений острого некротизирующего панкреатита»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 209 300,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 186,00	Кондратенко Г.Г., д.м.н., профессор / Ибрагимова Ж.А., к.б.н.	20250373 от 14.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / изучение показателей гуморальных (уровень провоспалительных и противовоспалительных цитокинов: 11-б, FNO-сх, 11-10, маркеры системного воспалительного ответа: прокальцитонин пресепсин), клеточных (поверхностные антигены макрофагов/моноцитов и нейтрофилов CD64, HLA-DR, поверхностные антигены циркулирующих эндотелиальных клеток - CD L46, CD45) факторов инфекционных осложнений
33.	«Определить динамику изменений содержания в крови провоспалительных белков, цитокинов, их рецепторов и клеток у пациентов с хронической	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаменталь-	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 190 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 800,00	Таганович А.Д., д.м.н., профессор	20250284 от 02.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / обследование не менее 150 пациентов с ХОБЛ (каждый четырежды), а также 30 добровольцев по 26 лабораторным

	обструктивной болезнью легких»	ные основы медицины»						показателям, включающим провоспалительные белки, цитокины и их рецепторы
34.	«Изучить клинико-эпидемиологические и лабораторные особенности кори в современных условиях многолетней вакцинопрофилактики»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2025г	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 150 800,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 046,00	Карпов И.А., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси	20250301 от 04.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / анализ данных кинической диагностики кори у пациентов с подозрением на корь; создание структура базы данных по клинико-эпидемиологической и лабораторной характеристике пациентов с корью, госпитализированных в ГКИБ г. Минска; оценка степени тяжести кори в различных возрастных группах взрослых; сравнительный анализ степени тяжести кори у лиц, получавших и не получавших вакцинацию, и установление соответствия основных клинических проявлений кори у вакцинированных стандартному определению случая кори

35.	«Установить факторы риска развития миопии и разработать метод ее первичной медицинской профилактики у детей организованных коллективов»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 149 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 0,00	Борисова Т.С., к.м.н., доцент/ Кушнерук А.В., ст.преподаватель	20250283 от 02.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / выявление у детей организованных коллективов ведущих онтогенетических и поведенческих факторов риска формирования нарушений остроты зрения; особенностей режима дня, фактического питания, использования различных цифровых устройств, организации образовательного процесса и режима обучения
36.	«Изучить системные и локальные эффекты воздействия различных видов высокочастотных энергий при лечении доброкачественных опухолей яичников у пациентов раннего репродуктивного возраста»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 163 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 260,00	Можейко Л.Ф., д.м.н., профессор / Ибрагимова Ж.А., к.б.н.	20250285 от 02.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка индивидуальной карты участников исследования, разработка формы информированного согласия, структуры электронной базы данных для внесения лабораторных показателей для последующей статистической обработки. Проведение анализа клинических, инструментальных и

								лабораторных показателей пациентов, поступающих на лечение, которым выставлен диагноз доброкачественные опухоли яичника. Изучение показателей овариального резерва пациентов (антимюллерова фолликулостимулирующего гормона (ФСГ), базального уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ), ингибина В, эстрадиола (Е2)), процесса фолликулогенеза (определение объема яичника количества антральных фолликулов и показателей интраовариального кровотока), гормона (АМГ), базального уровня
37.	«Изучить эффективность антифибротического действия мезенхимальных стромальных клеток и плазмы, обогащенной растворимыми тромбоцитарными	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаменталь-	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 156 300,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 126,00	Черношей Д.А., к.м.н., доцент	20250374 от 14.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / получение данных об антифибротическом потенциале аллогенных активированных МСК и PRP. Экспериментальное

	факторами, на модели экспериментального легочного фиброза»	ные основы медицины»						обоснование применения МСК и PRP для лечения фиброза легких
38.	«Разработать и обосновать критерии оценки работоспособности и трудоспособности лиц для уточнения степени ограничения жизнедеятельности и клинико-трудоового прогноза» в рамках задания 3.78 «Установить связь между показателями работоспособности и трудоспособности и ограничениями категорий жизнедеятельности пациентов»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	3кв. 2025г.	2кв. 2028г.	Республиканский бюджет 55 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 1 000,00	Семёнов И.П., к.м.н., доцент / Лепешко П.Н., ст. преподаватель	20251271 от 14.08.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка критериев оценки работоспособности и трудоспособности пациентов с ограничениями категорий жизнедеятельности
39.	«Оценить полиморфизмы, экспрессию генов S100A10, TAC1 и вирусов герпеса человека 4, 6 и 7 типов в механизмах развития хронических функциональных болевых синдромов у детей»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1кв.2025г.	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 189 440,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 790,00	Жевнеронок И.В., к.м.н., доцент, Костюк С.А., д.м.н., профессор / Лямцева А.К.	20251488 от 24.10.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / комплексный анализ основных клинико-анамнестических, электроэнцефалографических и эмоциональных факторов риска развития ФХБС в разные возрастные периоды; разработка критериев отбора пациентов для проведения углубленного

								микробиологическо-го и молекулярно-генетического обследования
40.	«Изучить механизмы противовоспалительного действия тимохинона в процессе развития легочной артериальной гипертензии в эксперименте»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма: «Медицинские биотехнологии»	1 кв.2025 г.	4 кв.2026 г.	Республиканский бюджет 127 325,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 550,00	Семенкова Г.Н. к.б.н., доцент / Владимирская Т.Э., к.б.н., доцент	20250237 от 24.03.2025 г.	Заключительный отчет о НИР / изучение влияния тимохинона на развитие воспаления у крыс в динамике легочной артериальной гипертензии в эксперименте <i>in vivo</i> : определен уровень про- и противовоспалительных цитокинов IL-6 и IL-10 в легочной ткани и в плазме крови на разных стадиях патологии
41.	«Разработать методы получения ингибиторов агрегации тромбоцитов на основе пятичленных гетероциклических соединений»	ГПНИ «Химические процессы и технологии», подпрограмма «Биологически активные субстанции и материалы»	1 кв.2024 г.	4 кв.2026 г.	Республиканский бюджет 144 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 880,00	Ковганко Н.Н., к.х.н., доцент	20240516 от 11.04.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка методов получения ингибиторов агрегации тромбоцитов на основе пятичленных гетероциклических соединений

42.	«Разработать параметры получения и количественного анализа фито- и микозэкстрактов с выраженным цитостатическим действием» в рамках задания «Оценить цитотоксические свойства и биодоступность <i>in vitro</i> индивидуальных биологически активных веществ (БАВ) и суммарных фито- и микозэкстрактов в культурах опухолевых клеток»	ГПНИ «Химические процессы и технологии», подпрограмма «Биологически активные субстанции и материалы»	1кв.2025г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 80 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 1 600,00	Лукашов Р.И., к.ф.н., доцент / Портянко А.С. д.м.н., доцент	20250372 от 14.04.2025 г.	Заключительный отчет о НИР / фито- и микозэкстракты с выраженной <i>in vitro</i> цитостатической активностью, оценка биодоступности биологически активных веществ в культурах опухолевых клеток
43.	Разработать оригинальные биологически активные пептиды и исследовать их антимикробный потенциал в отношении кариесогенных стрептококков и их экзополи-сахаридного матрикса	ГПНИ «Химические процессы и технологии», подпрограмма «Биологически активные субстанции и материалы»	1кв.2026г.	4кв.2028г.	Республиканский бюджет 200 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 000,00	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси / Побойнев В.В., к.б.н.		Промежуточный отчет о НИР / исследование антимикробного потенциала оригинальных биологически активных пептидов

44.	«Установить химический состав и биологическую активность экстрактов плодовых тел трутовых грибов, распространенных на территории Республики Беларусь»	ГПНИ «Химические процессы и технологии», подпрограмма «Биологически активные субстанции и материалы»	1кв.2026г.	4кв.2028г.	Республиканский бюджет 189 300,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 786,00	Горбачевич Г.И., к.х.н., доцент /		Промежуточный отчет о НИР / экстракты плодовых тел трутовых грибов и проведено исследование химического состава образцов; изучение влияния природы экстрагента, их соотношений, условий экстракции на выход экстрактивных веществ, фенольных соединений, тритерпеновых и стероидных соединений и полисахаридов
45.	«Установить специфическую антидиабетическую активность биологически активных веществ листьев и плодов голубики высокорослой»	ГПНИ «Химические процессы и технологии», подпрограмма «Биологически активные субстанции и материалы»	1кв.2026г.	4кв.2028г.	Республиканский бюджет 176 500,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 530,00	Мушкина О.В., к.ф.н. доцент / Ершик О.А., к.ф.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / заготовка серии листьев голубики в течение периода вегетации для установления оптимальных сроков заготовки; разработка показателей подлинности сырья: макроскопические и микроскопические признаки, условия проведения тонкослойной хроматографии, необходимые для идентификации сырья; определение

								показателей качества сырья: содержание экстрактивных веществ, потеря в массе при высушивании, общая зола, зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте; заготовка серии листьев и плодов голубики в течение периода вегетации для установления оптимальных сроков заготовки и сроков хранения; разработка и валидация методики количественного определения биологически активных веществ листьев и плодов голубики спектрофотометрическим методом
46.	«Разработать эффективные и безопасные экохимические методы обезвреживания отходов химиотерапевтических лекарственных средств»	ГПНИ «Химические процессы и технологии», подпрограмма «Биологически активные субстанции и материалы»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 186 800,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 736,00	Лукашов Р.И., к.ф.н., доцент / Михайлова Н.И.		Промежуточный отчет о НИР / скрининг и экспериментально обоснован выбор способов химического обезвреживания АФИ химиотерапевтических лекарственных средств; установление структуры соединений, образующихся в ходе

								химического обезвреживания лекарственных средств
47.	50 «Разработать метод определения вероятности постковидного синдрома (U09.9 - Состояние после COVID-19)»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	3кв.2023г.	2кв.2026г.	Республиканский бюджет 47 102,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 356,00	Доценко Э.А., д.м.н., профессор / Репина Ю.В.	20231573 от 13.10.2023г	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, инструкция по применению / разработка метода определения вероятности постковидного синдрома, установлены предикторы развития постковидного синдрома в зависимости от нарушений жирового и углеводного обменов
48.	«Разработать и внедрить метод лечения осложнений хронического панкреатита с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Биомедицинские технологии и регенеративная медицина»	3кв.2023г.	2кв.2026г.	Республиканский бюджет 75 840,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 792,00	Зафранская М.М., д.м.н., профессор, / Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент / Нижегородова Д.Б., к.б.н., доцент	20231832 от 29.12.2023 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, инструкция по применению / разработка метода лечения осложнений хронического панкреатита с использованием БМКП аллоММСК, обоснование целесообразности внесения изменений или/и дополнений в клинический протокол лечения
49.	49 «Разработать и внедрить методы	ГНТП «Инновационные	3кв.2023г.	2кв.2026г.	Республиканский бюджет	Новак Н.В., д.м.н., профессор	20231576 от 16.10.2023 г.	заключительный отчет о НИОК(Т)Р,

	лечения перелома корня зуба, вывиха зуба и периодонтита с использованием шинирующих конструкций»	е технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»			51 050,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 600,00	/ Бобкова И.Л., к.м.н., доцент		инструкция по применению / разработка метода протезирования при удалении одного из подвижных зубов после перелома корня зуба, вывиха зуба и периодонтита, разработка метода изготовления комбинированного адгезивно-шинирующего протеза
50.	52 «Разработать и внедрить метод лечения кариеса дентина первых постоянных моляров у детей с молярно-резцовой гипоминерализацией»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	1 кв.2024г.	4 кв.2026г.	Республиканский бюджет 139 011,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 951,00	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси / Бурак Ж.М., к.м.н., доцент	20240860 от 16.05.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р, инструкция по применению / разработка метода лечения кариеса дентина первых постоянных моляров у детей с молярно-резцовой гипоминерализацией
51.	«Обосновать выбор этиотропных препаратов для лечения пациентов с урогенитальным микоплазмозом» в рамках задания 01.18 «Разработать и внедрить алгоритм выявления резистентности <i>Mycoplasma genitalium</i> к макролидам,	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Эпидемиологическое благополучие населения»	1 кв.2024г.	2 кв.2026г.	Республиканский бюджет 9 250,00 Привлеченные внебюджетные средства 462,50	Переседа О.А., д.м.н., профессор	20240921 от 21.05.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р/определение клинической и микробиологической эффективности назначения лечебных этиотропных препаратов пациентам с учетом чувствительности /резистентности

	фторхинолонам и тетрациклам)							Mycoplasma genitalium
52.	«Усовершенствовать порядок и методы этиологической диагностики гемолитико-уремического синдрома у детей» в рамках задания 02.22 «Разработать тест-систему для детекции шигатоксин-продуцирующей Escherichia coli (STEC) на основе ПЦР в реальном времени и алгоритм диагностики гемолитико-уремического синдрома»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Эпидемиологическое благополучие населения»	1кв.2024г.	2кв.2026г.	Республиканский бюджет 11 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 550,00	Байко С.В., д.м.н., профессор	20240920 от 21.05.2024 г.	Заключительный отчет о НИОК(Т)Р / разработка критериев оценки эффективности этиологической диагностики гемолитико-уремического синдрома у детей; разработка алгоритма диагностики гемолитико-уремического синдрома у детей
53.	01.07 «Разработать и внедрить метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин с COVID-19»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Акушерство, гинекология, педиатрия и медицинская генетика»	3кв.2024г.	2кв.2026г.	Республиканский бюджет 150 912,00 Привлеченные внебюджетные средства 7 588,00	Барановская Е.И., д.м.н., профессор	20241976 от 11.12.2024 г.	Заключительный отчет о НИК(Т)Р, инструкция по применению / разработка метода медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин с COVID-19
54.	53 «Разработать и внедрить систему оценки вероятности развития заболеваний, вызванных воздействием	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни	1кв.2024г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 148 491,00 Привлеченные внебюджетные средства 7 425,00	Шепетько М.Н., к.м.н., доцент / Богданович К.В, ст. преподаватель	20240859 от 16.05.2024 г.	Заключительный отчет о НИК(Т)Р, инструкция по применению / разработка системы оценки вероятности развития

	промышленных канцерогенов»	внутренних органов»						заболеваний, вызванных воздействием промышленных канцерогенов
55.	«Провести апробацию метода лечения пациентов, страдающих сахарным диабетом 1 типа, с использованием двухкомпонентного биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стволовых клеток и толерогенных дендритных клеток» в рамках задания 64 Разработать двухкомпонентный биомедицинский клеточный продукт на основе аутологичных мезенхимальных стволовых клеток и толерогенных дендритных клеток и метод лечения сахарного диабета 1 типа с его использованием	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	1кв.2025г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 69 000,00 Привлеченные внебюджетные средства БГМУ 3 450,00	Мохорт Т.В., д.м.н., профессор	20251209 от 04.08.2025	Заключительный отчет о НИК(Т)Р / апробация метода лечения сахарного диабета 1 типа с использованием двухкомпонентного БМКП на основе аутологичных МСК и толДК.
56.	«Разработать способ лечения атопического дерматита с использованием биомедицинского	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма	1кв.2025г.	4кв.2026г.	Республиканский бюджет 69 000,00 Привлеченные внебюджетные	Музыченко А.П., к.м.н., доцент	20251201 от 31.07.2025 г.	Заключительный ответ о НИОК(Т)Р / апробация метода лечения атопического дерматита с

	клеточного продукта» в рамках задания 65 «Разработать биомедицинский клеточный продукт на основе криоконсервированных аллогенных мезенхимальных стволовых клеток и метод лечения атопического дерматита с его использованием»	«Болезни внутренних органов»			средства БГМУ 3 450,00			использованием БМКП на основе криоМСК; разработка раздела проекта инструкции по применению, в которой изложен метод лечения пациентов, страдающих атопическим дерматитом, с использованием БМКП на основе криоМСК
57.	57 «Разработать и внедрить метод выбора тактики лечения пациентов с различными формами возрастной макулярной дегенерации»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	3кв.2024г.	2кв.2027г.	Республиканский бюджет 120 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 725,00	Качан Т.В., д.м.н., доцент / Карапетян Г.М.	20241678 от 12.09.2024 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / создание базы ОКТ-изображений и фотографий глазного дна пациентов с различными формами возрастной макулярной дегенерации (ВМД) в количестве не менее 600; разработка и отладка программы-редактора для ручной и полуавтоматической (с использованием методов интеллектуального компьютерного зрения) разметки на ОКТ-изображениях патологических признаков ВМД; разработка

								архитектуры искусственной свёрточной нейронной сети для автоматического выделения и анализа сосудистой сети на фотографиях глазного дна пациентов с неоваскулярной формой ВМД; разработка Технического задания для реализации программного приложения в качестве инструмента функционирования разрабатываемого алгоритма
58.	03.30 «Разработать и внедрить метод химиолучевой терапии с использованием режима динамического ускоренного гипофракционирования у пациентов с местнораспространенным немелкоклеточным раком легкого»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Новообразование»	1 кв. 2024 г.	4 кв. 2027 г.	Республиканский бюджет 92 265,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 780,00	Пархоменко Л.Б., д.м.н., доцент / Костецкая Т.В., к.м.н., доцент	20241300 от 21.06.2024 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р/определение факторов, влияющих на развитие лучевых осложнений у пациентов, подвергшихся ХЛТ в режиме динамического ускоренного гипофракционирования; разработка мероприятий для снижения частоты и тяжести лучевых реакций у пациентов с мрНМРЛ во время ХЛТ в режиме динамического

								ускоренного гипофракционирования; определение степени резорбции опухоли у пациентов и дана сравнительная оценка частоты и степени резорбции опухоли у пациентов в группах исследования; определение показателей 1-летней безрецидивной выживаемости пациентов
59.	«Разработать метод ортопедического лечения онкологических пациентов с дефектами челюстей как этапа медицинской реабилитации, включающей аутотрансплантацию, дентальную имплантацию и последующее протезирование» в рамках задания 02.06 «Разработать метод медицинской реабилитации онкологических пациентов с дефектами челюстей с применением аутотрансплантации, дентальной	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Методы восстановления и оценки ограничений функций органов и систем организма человека»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 50 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 500,00	Гриценков А.С., к.м.н., доцент / Костецкий Ю.А., к.м.н., доцент	20250577 от 08.05.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р/ разработка метода восстановления и непрерывности и устранения сложных костно-мягкотканых дефектов средней и нижней зоны лица, дефектов зубных рядов у пациентов с новообразованиями верхней и нижней челюсти с применением цифровых технологий

	имплантации и ортопедического лечения»							
60.	58 «Разработать и внедрить методы дифференциальной диагностики и лечения инфекций мочевой системы у пациентов в возрасте до 18 лет»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 161 900,00 Привлеченные внебюджетные средства 8 095,00	Байко С.В., д.м.н., профессор / Костюк С.А., д.м.н., профессор / ассистент Снопков В.В.	20250619 от 14.05.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / установление корреляционных отношений клинических форм инфекций мочевой системы с тяжестью течения патологического процесса, результатами микробиологических, лабораторных (в т.ч. молекулярно-биологических и иммунологических) и инструментальных методов исследования; разработка метода дифференциальной диагностики инфекций мочевой системы у пациентов в возрасте до 18 лет
61.	59 «Разработать и внедрить метод диагностики гиперпролактинемии у пациентов репродуктивного возраста»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 152 050,00 Привлеченные внебюджетные средства 7 603,00	Мохорт Т.В., д.м.н., профессор	20250589 от 12.05.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка программы проведения клинко-лабораторного исследования пациентов, карты индивидуального наблюдения

								<p>пациентов, формы информированного согласия пациента и согласование с этическим комитетом; разработка структуры базы данных, не содержащей охраняемой законом тайны; проведение опроса пациентов для уточнения этиологической причины гиперпролактинемии; оценка выделений из молочных/грудных желез, УЗИ грудных желез; оценка овуляторной функции и состояния яичников (УЗИ ОМТ) у женщин/оценка наличия эректильной дисфункции у мужчин (опросник); определены, оценка жировой и мышечной индекс; костная масса; оценка клинической значимости определения пролактина методом канюлирования в диагностике гиперпролактинемии</p>
62.	62 «Разработать метод медицинской профилактики	ГНТП «Инновационные технологии	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 147 000,00	Гаврусев А.А., к.м.н., доцент	20250590 от 12.05.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / анализ историй

	<p>обструктивного пиелонефрита у пациентов с мочеточниковыми стентами»</p>	<p>в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»</p>			<p>Привлеченные внебюджетные средства БГМУ 7 351,00</p>			<p>болезни пациентов с мочеточниковыми стентами за 2 года; формирование ретроспективной группы из 300-350 пациентов; в двух подгруппах этой группы (с наличием и отсутствием осложнений стентирования) выполнение анализа причин стентирования, клинико-лабораторных данных пациентов и определение предикторов развития обструктивного пиелонефрита; разработка критериев эффективности лечения инфекции мочевыводящих путей у пациентов с мочеточниковыми стентами: проведение анализа эффективности лечения и характера осложнений в ретроспективной группе; разработка структуры электронной базы данных пациентов; изучение факторов риска формирования</p>
--	--	---	--	--	---	--	--	--

								инкрустаций мочеточниковых стентов для разработки мероприятий по предотвращению их образования; анализ результатов бактериологического исследования в ретроспективной группе пациентов с инфекцией мочевыводящих путей, обусловленной мочеточниковыми стентами (ИМПМС); разработка метода исследования биологического материала из стенок стента с биопленками и инкрустациями
63.	«Разработать метод комплексного лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аутологичных мезенхимальных стволовых и прогениторных клеток десны» в рамках задания 63 «Разработать биомедицинский	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	1 кв.2025г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 96 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 800,00	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси / Андреева В.А., к.м.н., доцент	20251197 от 30.07.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка программы предварительных клинических испытаний метода комплексного лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба; с информированного согласия пациентов осуществление эксплантации и передача

	клеточный продукт на основе мезенхимальных стволовых и прогениторных клеток десны и метод комплексного лечения болезней пульпы и периапикальных тканей зуба с его использованием»							биоматериала для приготовления БМКП проведение предварительных клинических испытаний метода комплексного лечения с участием 8 пациентов с патологией пульпы и периапикальных тканей зуба с использованием БМКП на основе мезенхимальных стволовых и прогениторных клеток десны
64.	«Разработать методику выполнения функциональных проб с дозированной физической нагрузкой и алгоритм оценки показателей функциональных резервов кардиореспираторной системы у детей в возрасте от 3 до 18 лет с учетом возрастных особенностей функциональных резервов кардиореспираторной системы детского организма» в рамках задания 01.04 «Разработать методы оценки нарушения	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Методы восстановления и оценки ограничений функций органов и систем организма человека»	1кв.2025г.	4кв.2027г.	Республиканский бюджет 40 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 000,00	Александров Д.А., к.м.н., доцент	20250499 от 24.04.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка формы информированного согласия пациента для участия в исследовании, индивидуальной карты клинического обследования пациента с ХОБЛ; формирование группы наблюдения, включающей пациентов с ХОБЛ среднетяжелого и тяжелого течения, получающих лечение глюкокортикостероидами системного действия и антибактериальными

	функций кровообращения и прогнозирования реабилитационного потенциала детей-инвалидов в возрасте от 3 до 18 лет с учетом показателей функциональных резервов кардиореспираторной системы»							лекарственными средствами или получающих антибактериальные лекарственные средства без глюкокортикостероидов системного действия, а также формирование группы здоровых людей для сравнения; создание банка проб и базы лабораторных и клинических данных, не содержащих сведений, охраняемых законом
65.	«Определить патоморфологические и иммуногистохимические характеристики доброкачественных новообразований гортани» в рамках задания 67 «Разработать и внедрить метод диагностики доброкачественных новообразований гортани»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	3кв.2025г.	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 95 000,00 Привлеченные внебюджетные средства БГМУ 4 750,00	Летковская Т.А., к.м.н., доцент / Савош В.В. к.м.н., доцент	20251537 от 12.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / определение эпителиальных и стромальных изменений в тканях доброкачественных новообразований гортани (по гистологическим препаратам, окрашенных гематоксилином и эозином)
66.	68 «Разработать и внедрить метод прогнозирования неблагоприятного течения	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни	3кв.2025г.	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 174 500,00 Привлеченные внебюджетные средства	Переседа О.А., д.м.н., профессор / Эль-Диэфи Далья Фейстал	20251559 от 20.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка перечня критериев для включения пациентов в ретроспективное

	склеротического лихена вульвы»	внутренних органов»			8 470,00			исследование; разработка критериев включения пациентов в группы для проспективного исследования; разработка алгоритма получения, хранения, транспортировки биологических образцов (кровь, мазки, биопсийный материал); разработка анкеты качества жизни пациентов со склеротическим лихеном вульвы; разработка структуры базы данных и карты учета персонифицированных данных, не содержащей охраняемой законом тайны; разработка алгоритма преаналитического этапа морфологического исследования
67.	69 «Разработать метод медицинской профилактики неблагоприятного течения хронического риносинусита без полипов»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	3кв.2025г.	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 150 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 7 500,00	Меркулова Е.П., д.м.н., профессор / Кобахидзе А.Г., к.м.н., доцент	20251532 от 11.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка: формы информированного согласия участника исследования, формы индивидуальной карты исследования пациента, структуры базы клиничко-

								лабораторных данных пациентов, включенных в исследование; получение проб для генотипирования TAS2R38 и RNASE3 у здоровых лиц белорусской популяции (n=50); разработка перечня ДНК маркеров для генотипирования по полиморфным локусам генов TAS2R38 и RNASE3; разработка схемы генотипирования по генам TAS2R38 и RNASE3, схемы оценки экспрессии гена TAS2R38 в слизистой оболочке околоносовых пазух
68.	«Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Болезни внутренних органов» государственной научно-технической программы «Инновационные технологии в медицине»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	1 кв.2026г.	4 кв.2031г.	Республиканский бюджет 139 758,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 988,00	Рубникович С.П. д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси/		Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / подготовка проекта состава работ подпрограммы на 2026 год. Анализ эффективности НИОК(Т)Р и рассмотрение на заседании НТС по подпрограмме вопросов выполнения новых НИОК(Т)Р и включения дополнительных заданий в состав

								<p>работы подпрограммы. Подготовка материалов, связанных с планированием, выполнением и приемкой результатов выполнения заданий подпрограммы за текущий год. Осуществление контроля за реализацией подпрограммы, проведение технико-экономического анализа и контроля за ходом выполнения заданий подпрограммы, целевым и эффективным использованием выделенных на их выполнение финансовых средств. Выполнение работы по приемке результатов выполнения заданий подпрограммы за текущий год. Анализ внедрения вновь освоенной продукции в соответствии с объемами, предусмотренными заданиями подпрограммы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

69.	70 «Разработать метод лечения оптической нейроретинопатии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Болезни внутренних органов»	3кв.2025г.	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 196 200,00 Привлеченные внебюджетные средства 9 900,00	Семак Г.Р., д.м.н., профессор	20251529 от 10.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка экспериментальной модели глаукомы у кроликов; разработка критериев формирования групп пациентов с глаукомой различных стадий
70.	«Определить морфологические изменения плаценты женщин с внутриматочной гипоксией плода» в рамках выполнения задания 02.14 «Разработать и внедрить метод оценки вероятности развития нарушений церебрального статуса (P91) у новорожденных детей, перенесших внутриматочную гипоксию (О36.3)»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Акушерство, гинекология, педиатрия и медицинская генетика»	3кв.2025г.	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 60 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 00,00	Летковская Т.А. к.м.н., доцент / Саваш В.В.	20251328 от 22.08.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / разработка биопсийной карты гистологической оценки состояния плаценты женщин с внутриматочной гипоксией плода
71.	27.25 «Разработать и внедрить метод лечения пациентов с хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатией с применением биомедицинского клеточного продукта	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Биомедицинские технологии и регенеративная медицина»	3кв.2025г.-	2кв.2028г.	Республиканский бюджет 189 600,00 Привлеченные внебюджетные средства 9 480,00	Федулов А.С., д.м.н., профессор, Зафранская М.М., д.м.н., профессор, Нижегорова Д.Б., к.б.н., доцент	20251533 от 11.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / формирование базы данных пациентов с хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатией (ХВДП), нуждающихся в

	на основе аллогенных мезенхимальных стромальных клеток»							методе лечения с использованием биомедицинского клеточного продукта (БМКП) на основе аллогенных мезенхимальных стромальных клеток (аллоММСК); анализ иммунологических показателей у пациентов с различными клиническими фенотипами ХВДП для формирования основной группы исследования
72.	«Разработать и внедрить методы медицинской реабилитации пациентов в острейшем и остром периодах инфаркта мозга и нетравматического внутримозгового кровоизлияния»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма: «Методы восстановления и оценки ограничений функций органов и систем организма человека»	3кв.2025г.	2кв.2028г	Республиканский бюджет 137 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 6 850,00	Емельянов Г.А., к.м.н., доцент / Святская Е.Ф. к.м.н., доцент	20251536 от 12.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка критериев оценки нарушений функции организма, активности и участия у пациентов в острейшем и остром периодах инфаркта мозга и нетравматического внутримозгового кровоизлияния, основанные на стандартизированных шкалах, тестах, опросниках и профиле МКФ. Определение набора методов и методик медицинской

								реабилитации и их сочетание в зависимости от характера и степени выраженности нарушенных функций организма, активности и участия для пациентов в острейшем и остром периодах инфаркта мозга и нетравматического внутримозгового кровоизлияния. Оценка качества жизни пациентов в группах
73.	02.08 «Разработать метод медицинской реабилитации пациентов детского возраста с первичными головными болями»	ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Методы восстановления и оценки ограничений функций органов и систем организма человека»	4кв.2025г.	3кв.2028г.	Республиканский бюджет 150 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 10 852,00	Филипович Е.К., к.м.н., доцент / Кудлач А.И., к.м.н.	20251489 от 24.10.2025 г.	Промежуточный отчет о НИОК(Т)Р / ретроспективный анализ эффективности используемых методов медицинской реабилитации при первичных головных болях у пациентов детского возраста по данным медицинской документации 150 пациентов; разработка критериев определения реабилитационного потенциала для пациентов детского возраста при первичных головных болях; разработка при

								помощи машинного обучения компьютерной программы поддержки принятия врачебного решения, позволяющей проводить оценку состояния здоровья пациентов детского возраста с первичными головными болями
74.	«Медицинская профилактика сердечно-сосудистой патологии у детей с хронической болезнью почек»	БРФФИ	2кв.2024г.	1кв.2026г.	Республиканский бюджет 5 100,00	Козыро И.А., д.м.н., профессор	20241530 от 19.07.2024 г.	Заключительный отчет о НИР /
75.	«Вероятность развития рисков тромбоза ушек предсердий и необратимой атриопатии у пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий на основании молекулярно-генетического анализа циркулирующих микро-РНК»	БРФФИ	2кв.2025г.	1кв.2027г.	Республиканский бюджет 24 000,00	Пристром А.М. д.м.н., профессор / Кондратьев Ф.В.	20251007 от 08.07.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / микро-РНК у пациентов контрольной группы; проведение повторного осмотра пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий; синтез кДНК для микро-РНК, количественная ПЦР для микро-РНК, расчет St у пациентов контрольных групп
76.	«Нейрофизиологические корреляты когнитивных, поведенческих и психологических	БРФФИ–РНФ	1кв.2026г.	4кв.2028г.	Республиканский бюджет 152 500,00	Шалькевич Л.В. д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / формирование метода оценки эффективности

	особенностей детей, перенесших ожоговую болезнь в раннем возрасте»							восстановления головного мозга при ожоговой болезни; определение критериев прогнозирования восстановления или дефицита психоневрологических функций после ожоговой болезни; разработка метода прогнозирования развития психоневрологических осложнений ожоговой болезни в педиатрической практике
77.	«Морфологическое преобразование шейки матки, миометрия, плаценты, лонного сочленения во время беременности у экспериментальных животных: влияние факторов питания»	БРФФИ	2кв.2026г.	1кв.2028г.	Республиканский бюджет 77 800,00	Небышинец Л.М., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / изучение в эксперименте влияния факторов питания во время беременности
78.	«Поиск перспективных химиотерапевтических агентов среди биологически активных веществ грибного происхождения»	БРФФИ–РНФ	1кв.2026г.	4кв.2028г.	Республиканский бюджет 133 700,00	Лукашов Р.И. к.ф.н., доцент / Повыдыш М.Н. д.б.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / изучение микозэкстрактов и индивидуальных биологически активных веществ грибов с выраженной антиоксидантной, противомикробной, противоопухолевой

								активностью, разработка методик экстракции и количественно определения биологически активных веществ в плодовых телах грибов
79.	«Скрининг биологической активности производных азинов как потенциальных цитостатических и противомикробных средств»	БРФФИ–РНФ	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 135 000,00	Голяк Н.С. к.ф.н., доцент / Яковлев И.П., д.х.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / скрининг азинов с противомикробной, противоопухолевой активностью, установлена токсичность азинов
80.	«Разработать метод индивидуальной дентальной имплантации и непосредственного протезирования с формированием критериев оценки эффективности оценки в эксперименте»	ГПНИ «Конвергенция - 2030»	1 кв.2026г.	4 кв.2030г.	Республиканский бюджет	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси / Грищенко А.С., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / экспериментальное обоснование метода индивидуальной дентальной имплантации и непосредственного протезирования
81.	«Изучить бактериальную составляющую микробиоты периодонтальных карманов, оценить влияние воздушной плазменной струи на ее микробное разнообразие и эффективность метода лечения»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 416 700,00 Привлеченные внебюджетные средства 23 334,00	Гасич Е.Л., д.б.н., доцент / Денисова Ю.Л., д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / экспериментальное обоснование и применение в клинике устройства и методики на основе генерации воздушной плазменной струи, которая позволит апробировать новые подходы лечения

	генерализованного периодонтита посредством воздействия» ee							пациентов с болезнями пародонтита дифференцированным подходом в зависимости от активности патологического процесса
82.	«Изучить кардиопротекторный механизм агонистов $\alpha 2$ -адренорецепторов»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 166 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 320,00	Висмонт Ф. И., д.м.н., проф., чл.-корр. НАН Беларуси / Чепелев С. Н., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / изучение инфаркт-лимитирующей эффективности дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых крыс; оценка инфаркт-лимитирующей эффективности дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых крыс с транзиторной гиперхолестеринемией; исследование инфаркт-лимитирующей эффективности дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда

								у старых крыс с транзиторной гиперхолестеринемией
83.	«Установить маркеры развития внезапной сердечной смерти у пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка после имплантации сложных устройств»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 275 500,00 Привлеченные внебюджетные средства 21 500,00	Пристром А.М., д.м.н., профессор/ Зыбалова Т.С., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / определение электрокардиографических признаков, отражающих нарушения деполяризации желудочков; оценка variability и турбулентности ритма сердца у пациентов с ИКД или СРТ-Д; эхокардиографическая диагностика, исследование взаимосвязи между эхокардиографическими характеристиками и частотой возникновения ЖТ; исследование диагностически значимых мутаций в генах методом NGS; исследование влияния проводимой сердечной ресинхронизирующей терапии на частоту возникновения желудочковых тахикардий;

								определение предикторов ложной детекции ЖТ у пациентов с ИКД или СРТ-Д
84.	«Установить клинико-иммунологические критерии дифференциальной диагностики васкулитов, ассоциированных с инфекционными болезнями, и системных васкулитов у детей»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 216 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 320,00	Романова О.Н., д.м.н., профессор Зафранская М.М., д.м.н., профессор / Нижегорова Д.Б., к.б.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / характеристика фенотипического состава лимфоидных клеток, включая количество наивных Т- и В-лимфоцитов, активированных клеток памяти, регуляторных клеток, минорных популяций лимфоцитов; разработка структуры базы данных, включающих клинико-лабораторные и иммунологические данные детей с васкулитами, ассоциированными с инфекционными болезнями, и системными васкулитами
85.	«Установить закономерности формирования вестибулярной дисфункции у пациентов с хроническими воспалительными	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаменталь-	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 109 800,00 Привлеченные внебюджетные средства 2 196,00	Марьенко И.П., д.м.н., доцент, Костюк С.А., д.м.н., профессор / Полуян О.С., к.б.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / изучение вирусологического профиля с количественной оценкой концентрации ДНК

	демиелинизирующими и диабетическими полиневропатиями»	ные основы медицины»						вирусов семейства I herpesviridae с использованием ПЦР в режиме реального времени у пациентов с хронической демиелинизирующей воспалительной полиневропатией и диабетической полиневропатией; изучение профиля антител к основному белку миелина и миелин-ассоциированному гликопротеину у пациентов с хронической демиелинизирующей воспалительной полиневропатией и диабетической полиневропатией
86.	«Оценить последствия коронавирусной инфекции на мукозальную иммунную систему для разработки стратегии лечения болезней лимфоузлов лимфоузлов»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 224 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 480,00	Петрова Л.Г., д.м.н., профессор, Зафранская М.М., д.м.н., профессор / Нижегородова Д.Б., к.б.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / формирование криобанка иммунных клеток, выделенных из периферической крови, миндалин и слизистой глотки пациентов; комплексная оценка показателей местного иммунитета миндалин, включая оценку В-лимфоцитов, S-специфических В-

								клеток, фолликулярных Т-хелперов и регуляторных Tfr клеток, клеток памяти и клеток врожденного иммунитета
87.	«Установить закономерности формирования расстройства приспособительных реакций у беременных с сахарным диабетом 1 типа»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 238 700,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 774,00	Курлович И.В., к.м.н., доцент, Костюк С.А., д.м.н., профессор / Полюян О.С., к.б.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / разработка и оптимизация методика ПЦР в режиме реального времени с обратной транскрипцией для определения уровней нормализованной экспрессии гена переносчика серотонина (SLC6A4), генов рецептора дофамина (DRD2, DRD4), гена нейропластичности (BDNF)
88.	«Изучить патогенетические механизмы развития несостоятельности толстокишечного анастомоза после реконструктивно-восстановительных операций у колостомированных пациентов»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 241 120,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 823,00	Ревтович М.Ю., д.м.н., доцент / Костюк С.А., д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / разработка метода оценки экспрессии генов, регулирующих ремоделированием тканей и эндотелиального матрикса (COL1A1, COL3A1, ELN) в биоптатах толстой кишки пациентов с использованием метода ПЦР в режиме

								реального времени с обратной транскрипцией; изучение микробного состава биоценоза толстой кишки у пациентов с реконструктивно-восстановительными операциями по поводу ранее сформированных концевых колостом с использованием ПЦР в режиме реального времени с количественной оценкой концентрации ДНК условно-патогенной микрофлоры бактериальной этиологии-качественное выявление и количественное определение ДНК семейства Enterobacteriaceae, рода Staphylococcus spp., рода Streptococcus spp. с дифференциальной видовой диагностикой выявленной микрофлоры
89.	«Изучить процессы регенерации при хирургическом	ГПНИ «Экспериментальная	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 196 000,00	Гричанюк Д.А., к.м.н., доцент /		Промежуточный отчет о НИР / выявление

	лечении вторичных дефектов верхней челюсти с использованием лиофилизированных амниотических аллографтов»	медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»			Привлеченные внебюджетные средства 3 920,00	Степанова Ю.И., к.м.н., доцент		эпидемиологических особенностей перфоративной патологии верхней челюсти на основании архивных данных по Минскому региону за 5 лет; изучение процессов регенерации при устранении вторичных дефектов верхней челюсти с помощью лиофилизированной амниотической мембраны в экспериментальном исследовании с созданием модели перфорации верхнечелюстной пазухи у кроликов
90.	«Изучить уровень носительства возбудителей заболеваний органов дыхания бактериальной этиологии и разработать алгоритм определения критериев эпидемиологического неблагополучия в организованных коллективах взрослых»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 362 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 7 280,00	Янович О.А. к.б.н., Федорова И.В., к.м.н., доцент, Костюк С.А.		Промежуточный отчет о НИР / изучение уровня носительства возбудителей заболеваний органов дыхания бактериальной этиологии

91.	«Разработать технологию получения и изучить свойства фибрин-специфических антител для адресной системы доставки тканевого активатора плазминогена»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 252 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 5 040,00	Адзериho И.Э., д.м.н., профессор / Владимирская Т.Э., к.б.н., доцент	Промежуточный отчет о НИР / разработка аналитической схемы конструирования антител полипептидной природы для получения поликлональных антител к фибрину крыс, разработка методики получения фибрин-специфических поликлональных антител: подбор дозы антигена полипептидной природы и схемы иммунизации лабораторных животных для оптимального выхода продукта; получение очищенных поликлональных антител к фибрину крыс с использованием методов хроматографии; разработана методика очистки поликлональных антител для выделения фракции фибрин-специфических антител без кросс-
-----	--	---	-------------	-------------	--	--	---

								реактивности к фибриногену крыс; проверка специфичности поликлональных антител in vitro; определены параметры распределения и визуализации фибринспецифичных поликлональных антител на модели острого венозного тромбоза
92.	«Установить особенности функционирования моноцитов и альвеолярных макрофагов у лиц, проживающих в условиях пылевого загрязнения атмосферного воздуха»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 213 800,00 Привлеченные внебюджетные средства 4 276,00	Кадушкин А.Г., д.м.н., доцент / Хотько Е.А., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / анализ взаимосвязи количества госпитализаций, связанных с обострением ХОБЛ, в стационары г. Минска с уровнем загрязнения атмосферного воздуха в месте проживания пациента. Определение фенотипа (M1/M2) альвеолярных макрофагов в бронхоальвеолярной лаважной жидкости пациентов с ХОБЛ.
93.	«Изучить механизмы ферроптоза при острых лейкозах у детей и молодых взрослых»	ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 227 000,00 Привлеченные внебюджетные	Климкович Н.Н., д.м.н., доцент / Качан Г.Л., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / Установление особенностей и закономерностей

		биотехнологии», подпрограмма «Фундаменталь- ные основы медицины»			средства 4 540,00			изменений поверхностных свойств мембран бластных клеток у детей и молодых взрослых с острыми лейкозами. Характеристика уровня активных форм кислорода и протекания окислительных процессов в липидах лейкемических бластов у детей и молодых взрослых с острыми лейкозами
94.	«Изучить молекулярно- клеточные механизмы образования соединительной ткани при использовании сетчатых имплантатов и шовного материала	ГПНИ «Эксперимен- тальная и медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаменталь- ные основы медицины»	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 175 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 3 500,00	Корик В.Е., д.м.н., профессор / Жидков С.А., д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / Проведение оперативных вмешательств (30 экспериментальных животных) с моделированием спаечной болезни и установкой имплантов с различными покрытиями. Оперативное наблюдение за животными.
95.	«Разработать технологии изготовления основных компонентов иммунохимических	Мероприятие по научному обеспечению задачи 4 «Создание химико-	1 кв.2026г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 120 000,00	Жаворонок С.В. д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / разработка технологии изготовления основных

	тест-систем для определения в сыворотке крови человека антител классов IgG и IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) с использованием рекомбинантных антигенов ЦМВ»	технологической компонентной базы для биологических, фармацевтических препаратов и промышленных изделий» подпрограммы «Развитие научно-производственной деятельности НАН Беларуси» ГП «Наука для экономики и общества» на 2026 – 2030 годы						компонентов ИФА тест-систем для определения IgG и IgM антител к ЦМВ в сыворотке крови человека – иммуносорбентов, иммуноферментных конъюгатов, контрольных сывороток, аналитических буферных растворов
96.	«Разработка интеллектуальной системы неинвазивной диагностики поражений коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца»	Международный научно-технический проект	1 кв.2026г.	4 кв.2028г.	Республиканский бюджет 149 000,00 Привлеченные внебюджетные средства 8 000,00	Митьковская Н.П., д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / ретроспективный анализ факторов риска, лабораторных маркеров воспаления и раннего сосудистого старения, данных нагрузочных тестов, КТ- и КАГ у пациентов с инструментально подтвержденным гемодинамически значимым коронарным атеросклерозом (АСБ>70%). Разработка формы

								анкеты пациента и формы информированного согласия. Разработка структуры и создание единой базы данных, включающей результаты обследования пациентов с ишемической болезнью сердца. Разработка протокола разметки МСКТ снимков, включающего перечень критериев наличия нестабильности АСБ.
97.	«Обоснование возможности использования анеллированных гетероциклических соединений, конъюгированных с векторами адресной доставки, для терапии немелкоклеточного рака легкого»	Белорусско-Узбекский научно-технический проект	1 кв.2026г.	4 кв.2027г.	Республиканский бюджет 150 000,00	Ковганко Н.Н., д.м.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / создание конъюгатов на основе анеллированных гетероциклических соединений противоопухолевого действия и векторов для их адресной доставки в опухолевые клетки (фолиевая кислота, биотин).

3.2. Планируемые к выполнению инициативные НИР

№ п/п	Наименование НИОК(Т)Р	Сроки выполнения		Кафедра, на которой выполняется инициативная НИОК(Т)Р	ФИО научного руководителя / ответственного исполнителя (уч. степень, уч. звание)	Номер государственной регистрации (для переходящих НИОКТР)	Наименование научно-технической продукции/ожидаемый результат (кратко)
		начало	окончание				
1.	«Латинские терминологические стандарты и их лексико-грамматическое обеспечение в медицинской и фармацевтической языковых подсистемах»	2022 г.	2026 г.	Кафедра латинского языка	Круглик Н.А., к.пед.н., доцент/ Капитула Л.С., к.фил.н., доцент	20220125 от 27.01.2022 г.	Заключительный отчет о НИР/ разработка теоретико-практических и методических рекомендаций, о внедрении в учебный процесс современных образовательных технологий с целью активного овладения профессиональным языком и повышения терминологической грамотности будущих врачей.
2.	«Научное обоснование повышения эффективности диагностики, лечения и медицинской профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля»	2022 г.	2026 г.	Кафедра эндодонтии	Бутвиловский А.В. д.м.н., доцент/ Семченко И.М. к.м.н., доцент	20220403 от 30.03.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / обоснование алгоритмов диагностики и лечения кариеса дентина (глубокого) и гиперемии пульпы с учетом возраста пациента, 3 научные статьи
3.	«Теоретико-методические основы модернизации преподавания химических дисциплин в медицинском университете»	2022 г.	2026 г.	Кафедра общей химии	Лахвич Ф.Ф., к.х.н., доцент	20220121 от 27.01.2022 г.	Заключительный отчет о НИР/ разработка теоретико-методических основ модернизации преподавания химических

							дисциплин в медицинском университете, публикация 3 статей, 2 тезисов
4.	«Инновационные методы в диагностике и лечении детей с врожденными и приобретенными хирургическими заболеваниями»	2022 г.	2026 г.	Кафедра детской хирургии с курсом ПК и ПП	Аверин В.И., д.м.н., профессор	20220144 от 08.02.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая метод лечения детей с врожденными пороками развития и приобретенной хирургической патологии.
5.	«Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с туберкулезной инфекцией из числа мигрантов и других уязвимых групп населения»	2022 г.	2026 г.	Кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии, профпатологии с курсом ПК и ПП	Кривошеева Ж.И., к.м.н., доцент / Лицкевич Л.В., к.м.н., доцент	20220134 от 02.02.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка и внедрение проекта дополнений и изменений в нормативные правовые документы в части, касающейся организации оказания медицинской помощи пациентам с туберкулезной инфекцией из числа мигрантов и других уязвимых групп населения позволит повысить эффективность медико-профилактических противотуберкулезных мероприятий, снизить показатели заболеваемости и трудопотерь от туберкулеза, в том числе у лиц с коморбидной патологией.
6.	«Разработать, усовершенствовать и внедрить современные методы	2022 г.	2026 г.	Кафедра стоматологии	Шаковец Н.В., д.м.н., профессор /	20220120 от 27.01.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкции по

	медицинской профилактики, диагностики и комплексного лечения стоматологических заболеваний у детей и подростков»			детского возраста	Кленовская М.И., к.м.н., доцент		применению, включающие методы медицинской профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей и подростков.
7.	«Совершенствование методов оказания медицинской помощи пациентам с зубочелюстными аномалиями в Республике Беларусь»	2022 г.	2026 г.	Кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии	Токаревич И.В., д.м.н., профессор	20220146 от 08.02.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / выявление распространенности зубочелюстных аномалий нуждаемости в оказании ортодонтической помощи среди групп населения; инструкции по применению, включающие новые методы медицинской профилактики, диагностики и лечения зубочелюстных аномалий.
8.	«Здоровье населения Республики Беларусь в условиях пандемии COVID-19 и ее последствий»	2022 г.	2026 г.	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	Мороз И.Н., д.м.н., профессор	20220145 от 08.02.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / анализ качества жизни населения, страдающими неинфекционными заболеваниями, в условиях пандемии COVID-19 и ее последствий.
9.	«Обоснование и разработка новых методов диагностики коморбидных заболеваний и патологических состояний»	2022 г.	2026 г.	Кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной	Сушинский В.Э., к.м.н., доцент	20220123 от 27.01.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / определены значимые факторы, определяющие полиморбидность у лиц разного возраста;

				медицины ИПКиПКЗ			разработан алгоритм по предупреждению полипрагмазии у лиц старших возрастных групп; оценены результаты лечения пациентов с разными формами коморбидности.
10.	«Методы диагностики и лечения заболеваний сетчатки и зрительного нерва»	2022 г.	2026 г.	Кафедра глазных болезней	Марченко Л.Н., д.м.н., профессор / Чекина А.Ю., к.м.н., доцент	20220434 от 01.04.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка нейросетевых классификаторов в диагностике глаукомной оптиконейропатии и определении стадии первичной открытоугольной глаукомы. Набор клинического материала, анализ статистическая обработка полученных данных.
11.	«Топографо-анатомическое обоснование клинических методов диагностики и лечения заболеваний взрослых и детей»	2022 г.	2026 г.	Кафедра оперативной хирургии и топографическо й анатомии	Бовтюк Н.Я., к.м.н., доцент / Анисова Н.С. ст.преподаватель	20220404 от 30.03.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая алгоритм анализа рентгенограмм с целью усовершенствования методов определения костного возраста, топографии теменных и сосцевидных отверстий с применением данных цифровой краниометрии; рентгеноанатомических характеристик, изучены

							возрастные особенности развития костей кисти и лучезапястного сустава, применяющиеся для определения костного возраста.
12.	«Совершенствование судебно-медицинской диагностики внезапной сердечной смерти лиц молодого возраста (от 18 до 45 лет)»	2022 г.	2026 г.	Кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом ПК и ПП	Тетюев А.М., к.м.н., доцент	20221272 от 27.07.2022 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка методических материалов по судебно-медицинской диагностике внезапной сердечной смерти в молодом возрасте.
13.	«Разработка современных методов диагностики и лечения хирургических болезней в общехирургической и ангиохирургической практике»	2022 г.	2026 г.	Кафедра общей хирургии	Алексеев С.А., д.м.н., профессор	20230076 от 17.01.2023 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая метод герниопластики при сложных и рецидивных паховых грыжах.
14.	«Эпидемические проявления актуальных кишечных и аэрозольных инфекционных болезней на современном этапе и совершенствование эпидемиологической диагностики этих инфекций»	2022 г.	2026 г.	Кафедра эпидемиологии	Вальчук И.Н., к.м.н., доцент	20230072 от 17.01.2023 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка дополнительных методик эпидемиологического анализа заболеваемости кишечными и аэрозольными инфекциями, учитывающие непрерывность эпидемического процесса на различных территориях.
15.	«Научное обоснование и разработка методов лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата»	2022 г.	2026 г.	Кафедра травматологии и ортопедии с курсом ПК и ПП	Михнович Е.Р., к.м.н., доцент	20230071 от 17.01.2023 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая методы

							хирургического лечения синдактилии и полидактилии кисти, инструкция по применению, включающая метод компьютерной навигации при эндопротезировании коленного сустава, инструкция по применению, включающая методы хирургического лечения повреждений сустава Лисфранка, инструкция по применению, включающая метод выбора хирургической тактики при лечении деформаций переднего отдела стопы при ревматоидном артрите, инструкция по применению, включающая метод хирургического лечения застарелых повреждений дистального радиоульнарного сочленения, инструкция по применению, включающая метод лечения многоплоскостной нестабильности акромиально-ключичного сочленения, инструкция по применению,
--	--	--	--	--	--	--	--

							включающая метод лечения молоткообразной деформации пальцев стопы.
16.	«Разработка методов диагностики и лечения пациентов с социально-значимой острой и хронической хирургической патологией»	2022 г.	2026 г.	Кафедра военно-полевой хирургии	Корик В.Е., д.м.н., профессор	20230074 от 17.01.2023 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка новых методов диагностики и лечения острой и хронической хирургической патологии, в частности с ожирением различной этиологии, острым панкреатитом, травматическими поражениями конечностей, заболеваниями сосудов, варикозными и ишемическими трофическими язвами.
17.	«Инновационные методы лечения и медицинской профилактики болезней уха, горла, носа»	2022 г.	2026 г.	Кафедра оториноларингологии с курсом ПК и ПП	Затолока П.А., д.м.н., доцент / Кончина Е.В.	20230073 от 17.01.2023 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая метод лечения рецидивирующих экссудативных средних отитов, основанный на хирургической санации носоглотки: инструкция по применению, включающая метод медицинской профилактики гранулематоза с полиангиитом у пациентов с оториноларингологически

							ми проявлениями заболевания.
18.	«Разработать метод определения вероятности систолической дисфункции миокарда левого желудочка у молодых пациентов с полной атриовентрикулярной блокадой в отдаленном послеоперационном периоде»	2024 г.	2026 г.	Кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ	Патеюк И. В., к.м.н., доцент/ Гарипов А.С., аспирант	20250735 от 02.06.2025 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая метод определения вероятности систолической дисфункции миокарда левого желудочка у молодых пациентов с полной атриовентрикулярной блокадой в отдаленном послеоперационном периоде
19.	«Разработать алгоритм оценки эффективности государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»»	2024 г.	2026 г.	Кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом ПК и ПП	Гузик Е.О., д.м.н., профессор / Косова А.С., аспирант	20241668 от 09.09.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка проекта рекомендаций по проведению исследований профилей здоровья населенных пунктов при реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»; апробация рекомендаций по проведению исследований профилей здоровья населенных пунктов при реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» на примере одного из населенных

							пунктов, реализующих государственный проект «Здоровые города и поселки».
20.	«Разработать организационные технологии, повышающие эффективность функционирования здравоохранения»	2024 г.	2026 г.	Кафедра организации здравоохранения ИПКиПКЗ	Щавелева М.В., к.м.н., доцент / Сачек М.М., д.м.н., профессор	20241673 от 10.09.2024 г.	Заключительный отчет о НИР / разработка организационных технологий, направленных на повышение эффективности использования ресурсов здравоохранения и деятельности системы здравоохранения, в т.ч. направленные на повышение эффективности медицинской деятельности
21.	«Интегральная приверженность к лечению и качество жизни пациентов с подагрой»	2025 г.	2026 г.	Кафедра внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПК и ПП	Тябут Т.Д., д.м.н., профессор / Голуб Н.В.	20251587 от 26.11.2025 г.	Заключительный отчет о НИР / инструкция по применению, включающая алгоритм оказания медицинской помощи при подагре, направленный на улучшение качества ее оказания с учетом выявленных изменений и взаимосвязей между результатами психологического тестирования, оценки компонентов приверженности к

							лечению и показателей качества жизни.
22.	«Клинико-лабораторная диагностика, прогнозирование, лечение и медицинская профилактика болезней пародонта»	2019 г.	2026 г.	Кафедра периодонтологии	Дедова Л.Н. д.м.н., профессор, / Даревский В.И., к.м.н.	20190860 от 02.05.2019 г.	Промежуточный отчет о НИР/ разработка новых методов и технологий диагностики, лечения и медицинской профилактики болезней пародонта, улучшающих лечение пародонтологических пациентов.
23.	«Антигипоксические свойства производных хинона»	2022 г.	2027 г.	Кафедра фармакологии	Волчек А.В., к.м.н., доцент / Рашкевич О.С. ст. преподаватель	20230075 от 17.01.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / изучение фармакологических и токсических свойств отобранных производных хинона
24.	«Повышение эффективности и безопасности интенсивной терапии цитокинового шторма у пациентов с Covid-19»	2022 г.	2027 г.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ПК и ПП	Грачев С.С., к.м.н., доцент	20230068 от 17.01.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / обобщение и систематизация полученных результатов; клиническая апробация метода интенсивной терапии пациентов с цитокиновым штормом при Covid-19.
25.	«Регламентация качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов»	2022 г.	2027 г.	Кафедра организации фармации с курсом ПК и ПП	Гурина Н.С., д.б.н., профессор	20230066 от 17.01.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / определение сроков заготовки, условий первичной переработки, сушки и сроков годности лекарственного растительного сырья (листьев ольхи серой и ольхи черной, травы кадила сарматского, травы

							галеги лекарственной, листьев ежевики сизой, травы кипрея узколистного); доклинические исследования по определению фармакологической активности и безопасности лекарственных растительных препаратов (из травы кипрея узколистного, листьев ольхи серой и ольхи черной) в экспериментах in vitro и in vivo.
26.	«Совершенствование методов диагностики и лечения поражений желудочно-кишечного тракта и печени у детей при ювенильном идиопатическом артрите»	2023 г.	2027 г.	Кафедра пропедевтики детских болезней	Строгий В.В., д.м.н., профессор	20231700 от 22.11.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / создание алгоритма диагностики поражения желудочно-кишечного тракта и печени при ювенильном идиопатическом артрите и усовершенствование лечебной тактики при данной патологии.
27.	«Оптимизация методов диагностики, медицинской профилактики и лечения инфекционных заболеваний на основе изучения их современных этиопатогенетических особенностей»	2023 г.	2027 г.	Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП	Горбич Ю.Л., к.м.н., доцент / Климович Н.В., к.м.н., доцент	20231586 от 17.10.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / оценка эффективности схем противовирусного лечения хронического гепатита В и С у детей, разработка алгоритма выбора схемы. Определение этиологического спектра

							поражений миокарда при инфекционной патологии и особенностей клинических проявлений поражений сердца при отдельных нозологиях. Разработка алгоритма определения и интерпретации остаточных изменений в легких после COVID-19-ассоциированной пневмонии, сформировать рекомендации по терапии. Оценка эффективности схем этиотропной терапии сепсиса, вызванного отдельными госпитальными микробами.
28.	«Коммуникативная грамматика и стилистика специального и художественного текстов в профессионально ориентированном обучении родному и иностранным языкам в вузе»	2023 г.	2027 г.	Кафедра белорусского и русского языков	Мельникова Т.Н., к.ф.н., доцент	20230069 от 17.01.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР/ разработка научно обоснованных методических рекомендаций по внедрению в учебный процесс современных образовательных технологий и приемов профессионально ориентированного обучения родному и русскому языкам в вузе.
29.	«Регламентация фармацевтической помощи»	2023 г.	2027 г.	Кафедра организации фармации с курсом ПК и ПП	Мушкина О.В., к.фарм.н., доцент / Ершик О.А., к.ф.н., доцент	20230067 от 17.01.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / определение аспектов фармацевтического

							консультирования в условиях работы аптек.
30.	«Научное обоснование внедрения инновационных технологий в акушерстве и гинекологии для предупреждения репродуктивных потерь»	2023 г.	2027 г.	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПК и ПП	Можейко Л.Ф., д.м.н., профессор / Барановская Е.И., д.м.н., профессор	20231592 от 19.10.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка и внедрение метода диагностики, лечения, медицинской профилактики и прогнозирования акушерских осложнений у беременных с варикозной болезнью.
31.	«Индивидуальная изменчивость костей лицевого скелета по данным конусно-лучевой компьютерной томографии»	2023 г.	2027 г.	Кафедра морфологии человека	Кабак С.Л., д.м.н., профессор / Мельниченко Ю.М. к.м.н., доцент	20231601 от 23.10.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / анализ и статистическая обработка полученных данных по изучаемым направлениям. Обобщение и систематизация результатов исследований по тематике и подготовка к предварительной экспертизе кандидатских диссертаций.
32.	«Разработать, усовершенствовать, внедрить современные методы диагностики и лечения урологических заболеваний у детей и взрослых»	2023 г.	2027 г.	Кафедра урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП	Строцкий А.В., д.м.н., профессор / Юшко Е.И., д.м.н., доцент	20231591 от 19.10.2023 г.	Промежуточный отчет о НИР / на основании клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования, установление отдаленных результатов хирургического лечения заболеваний и повреждений органов мочевой системы. Определение наиболее

							эффективных методов деривации мочи при гидронефрозе у детей в процессе проведения реконструктивно-пластических операций. Подготовка учебно-методических пособий для субординаторов по хирургии, интернов, клинических ординаторов.
33.	«Совершенствование методов диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний неонатального периода, органов пищеварения, дыхания, сердечно-сосудистой системы у детей.»	2023 г.	2027 г.	2-я кафедра детских болезней	Жевнеронок И.В., к.м.н., доцент	20241879 от 16.11.2024 г.	Промежуточный отчет о НИР / изучение распространенности и структуры кистозного фиброза в детской популяции Республики Беларусь. Оценка клинико-лабораторной и генетической характеристики пациентов с кистозным фиброзом. Исследование этиологической структуры и антибиотикорезистентности возбудителей респираторных инфекций у детей с кистозным фиброзом в Республике Беларусь в современных условиях с учетом генетических особенностей пациента, его возраста, места проживания, кратности

							госпитализации, проводимой ранее антибактериальной терапией. Разработка алгоритма диагностики НАЖБП у детей. Проведение оценки пищевого статуса у детей с НАЖБП на основе комплексной оценки физического развития, фактического питания, клиничко-лабораторных показателей и компонентного состава тела.
34.	«Изучить роль аргиназы печени и клеток Купфера в процессах детоксикации и формировании дислипидемии у крыс с экспериментальным перитонитом»	2024 г.	2027 г.	Кафедра патологической физиологии	Висмонт Ф.И., д.м.н., профессор, чл.-корр. НАН Беларуси, заслуженный деятель науки Республики Беларусь/ Чепелева Е. Н., ст. преподаватель	20250776 от 09.06.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / выяснение особенностей изменения активности аргиназы, детоксикационной функции печени и содержания NOx в плазме крови у крыс с экспериментальным перитонитом в условиях депрессии клеток Купфера. в процессах детоксикации и формировании дислипидемии у крыс с экспериментальным перитонитом. Выяснение особенностей изменения содержания уровня холестерина в липопротеинах крови и

							печени, активности АЛАТ и АсАТ, уровня йодсодержащих гормонов и температуры тела при экспериментальном перитоните у крыс в условиях воздействия на организм животных ингибитора аргиназы печени пог-NOHA.
35.	«Совершенствование программы медицинской профилактики инфекций и инфекционного контроля в учреждениях здравоохранения»	2025 г.	2027 г.	Кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ	Коломиец Н.Д., д.м.н., профессор / Ханенко О.Н., к.м.н., доцент	20250723 от 29.05.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка контрольного чек-листа для оценки эпидемиологической безопасности в эндоскопии.
36.	«Инфекционная патология как причина развития острых почечных нарушений у новорожденных с аномалиями развития»	2025 г.	2027 г.	Кафедра репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ	Устинович Ю.А., д.м.н., профессор / Петрученя А.В., ст. преподаватель	20250722 от 29.05.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / проведение анализа степени активности инфекционного процесса у новорожденных с аномалиями развития с учетом полученных клинико-инструментальных данных. Проведение анализа возможных факторов, влияющих на функцию почек. Выявление критериев, влияющих на степень тяжести течения инфекционного заболевания.
37.	«Установить ранние признаки и дегенеративных и	2025 г.	2027 г.	Кафедра неврологии и	Бойко А.В., д.м.н., доцент / Селицкий	20251602 от 01.12.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / исследование

	цереброваскулярных заболеваний головного мозга у пациентов с когнитивными нарушениями»			нейрохирургии ИПКиПКЗ	М.М., к.м.н., доцент		когнитивных нарушений у пациентов с дегенеративными и цереброваскулярными заболеваниями головного мозга.
38.	«Хирургическое лечение хронической мигрени»	2025 г.	2027 г.	Кафедра пластической хирургии и комбустиологии ИПКиПКЗ	Подгайский В.Н., д.м.н., профессор / Сомов Е.В.	20251594 от 28.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / выявление потенциальных триггерных зон при хронической мигрени. Отбор пациентов для хирургического метода лечения мигрени.
39.	«Оптимизация лечебно-диагностических технологий при распространенных эндокринных заболеваниях»	2019 г.	2028 г.	Кафедра эндокринологии	Мохорт Т.В., д.м.н., профессор	20190796 от 24.04.2019 г.	Промежуточный отчет о НИР / изучение генетических и фенотипических предикторов осложнений сахарного диабета, ожирения, компонентов синдрома МЭН2; установление новых патогенетических механизмов развития метаболических нарушений при распространенных эндокринных заболеваниях.
40.	«Качественная и количественная морфология тканей и органов в онтогенезе»	2024 г.	2028 г.	Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии	Студеникина Т.М., к.м.н., доцент / Гайдук В.С., к.м.н., доцент	20241747 от 07.10.2024 г.	Промежуточный отчет о НИР / продолжение измерений структур и статистическая обработка полученных результатов в контрольных группах. Качественное описание и

							морфометрия структур на препаратах в экспериментальных группах
41.	«Индивидуализация нормирования физических нагрузок в системе подготовки студентов-медиков»	2024 г.	2028 г.	Кафедра физического воспитания и спорта	Рукавицын Д.Б., к.пед.н., доцент	20241746 от 07.10.2024 г.	Промежуточный отчет о НИР / анализ данных физического развития, функциональной и физической подготовки студентов 2-3 курса (500 чел.). Оценка реакции организма на физическую нагрузку различной интенсивности, физиологическую напряженность и функциональные возможности студентов (по ЧСС и АД). Определяются основные критерии индивидуализации нормирования нагрузок для студентов медиков основного и подготовительного учебных отделений.
42.	«Разработка и научное обоснование новых методов оказания медицинской помощи пациентам с хирургической патологией челюстно-лицевой области»	2024 г.	2028 г.	Кафедра хирургической стоматологии	Походенько-Чудакова И.О. д.м.н., профессор/ Шевела Т.Л., д.м.н., профессор	20241768 от 11.10.2024 г.	промежуточный отчет о НИР/ разработка и научное обоснование дифференцированных схем медицинской реабилитации пациентов с ятрогенным травматическим повреждением лицевого нерва в зависимости от

							<p>распространенности патологического процесса, его топографии и определить их эффективность. Определение эффективности методики дифференцированного подхода к применению немедленной нагрузки на дентальные имплантаты. Разработка алгоритма электропунктурного тестирования пациентов с целью прогнозирования развития и направленности течения заболевания и для динамического наблюдения пациентов с СКБ Исследование клинических показателей челюстных костей и физико-биохимические показатели ротовой жидкости у пациентов с дефектами челюстных костей и у субъектов без указанной патологии, и определить наиболее информативные.</p>
43.	«Изучить этиопатогенетические, эпидемиологические, морфологические, иммунологические, молекулярно-генетические и клинические аспекты	2024 г.	2028 г.	Кафедра инфекционных болезней с курсом ПК и ПП	Карпов И.А., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси	20250836 от 13.06.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / сбор и проведение серологических, клинических, молекулярно-биологических

	вирусных, бактериальных, протозойных и грибковых инфекций»						исследований различных биологических образцов у пациентов с инфекционной патологией. Проведение сравнительного анализа антибиотикочувствительности различных микроорганизмов в биологическом материале пациентов в доковидный и ковидный период. Определение лабораторных критериев, позволяющих прогнозировать тяжесть развития заболевания. Анализ лабораторных показателей, отражающих изменения клинико-биохимических данных у пациентов с различными вариантами ОРВИ, цитомегаловирусной инфекцией, микоплазменной инфекцией, вирусными гепатитами и др. инфекционными заболеваниями.
44.	«Новые методы оказания медицинской помощи при заболеваниях и травмах органа зрения у взрослых и детей»	2025 г.	2028 г.	Кафедра офтальмологии ИПКиПКЗ	Имшенецкая Т.А., д.м.н., профессор / Вашкевич Г.В., к.м.н., доцент	20251596 от 28.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / определение количественных показателей толщины эпителиального слоя роговицы при помощи ОКТ у пациентов с

							<p>кератоконусом. Оценка эффективности и безопасности модифицированного метода collagen cross-linking с персонифицированной эксимерлазерной фотоабляцией (КК с ПЭФ) роговицы у пациентов кератоконусом.</p> <p>Разработка метода лечения хронического воспаления конъюнктивы и роговицы у пациентов с глаукомой, длительно получающих лечение глазными каплями.</p> <p>Разработка методов оказания медицинской помощи пациентам с глаукомой в предоперационном и послеоперационном периоде, оценка их влияния на результаты хирургического лечения глаукомы.</p> <p>Разработка метода хирургического лечения глаукомы и оценка его эффективности.</p> <p>Разработка метода ранней витреэктомии у пациентов с эндофтальмитом и оценка его клинической эффективности.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Разработка метода лечения рецидивов регматогенной отслойки сетчатки с учетом особенностей клинической картины и выраженности пролиферативной витреоретинопатии.
45.	«Разработать новые методы мануальной терапии в лечении вертебральных нарушений у взрослых и детей»	2025 г.	2028 г.	Кафедра рефлексотерапии и ИПКиПКЗ	Рыбин И.А., к.м.н. / Козел С.А.	20251608 от 02.12.2025	Промежуточный отчет о НИР / изучение лечебных эффектов и возможностей использования различных методик мануальной терапии в комплексном лечении клинических вариантов: цервикальных, торакальных, люмбальных, пельвиальных биомеханических нарушений вертебральной системы у взрослых и детей.
46.	«Разработать и внедрить метод комплексного лечения немелкоклеточного рака легкого IV-IIIА стадии с применением неоадьювантной химиотерапии»	2026 г.	2028 г.	Кафедра онкологии с курсом ПК и ПП	Ревтович М.Ю., д.м.н., доцент / Жилинский Н.С., ассистент	20251560 от 20.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / формирование базы данных радикально оперированных пациентов с НМРЛ IV-IIIА стадии. Формирование ретроспективной группы исследования. Формирование групп проспективной части исследования из пациентов с диагнозом НМРЛ IV-IIIА стадии,

							путем последовательного включения пациентов, разделенных на 3 подгруппы, не менее 30 пациентов в каждой, в лечении которых планируется неoadьювантное лекарственное лечение по трем схемам.
47.	«Фактическое питание и состояние здоровья студентов-медиков»	2024 г.	2029 г.	Кафедра общей гигиены	Бацукова Н.Л., к.м.н., доцент / Дорошевич В.И., к.м.н., доцент	20250777 от 09.06.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / проведение исследований по изучению и оценке белковой и витаминной обеспеченности студентов, их психологического состояния.
48.	«Технология и фармацевтический анализ комбинированных и экстемпоральных лекарственных средств»	2025 г.	2029 г.	Кафедра фармацевтической технологии с курсом ПК и ПП	Голяк Н.С., к.ф.н., доцент / Михнюк А.О.	20251561 от 20.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР/ определение профиля примесей комбинированных лекарственных препаратов, используемых в кардиологии; определение химической и микробиологической стабильности жидких экстемпоральных лекарственных средств.
49.	«Адгезивные технологии в клинике реставрационной терапии»	2025 г.	2029 г.	Кафедра консервативной стоматологии	Казеко Л.А., к.м.н., доцент / Пстыга Е.Ю.	20251588 от 26.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР/ набор клинического материала; оценка структуры гибридного слоя при использовании

							различных адгезивных систем.
50.	«Диагностика и медицинская профилактика заболеваний слизистой оболочки рта»	2025 г.	2029 г.	Кафедра консервативной стоматологии	Казеко Л.А., к.м.н., доцент / Тарасенко О.А., к.м.н., доцент	20251592 от 26.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР/ обоснование и разработка метода ранней диагностики эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки рта.
51.	«Усовершенствовать систему фармакотерапии отдельных социально значимых заболеваний»	2025 г.	2030 г.	Кафедра клинической фармакологии	Романова И.С., к.м.н., доцент / Кожанова И.Н., д.м.н., доцент	20251595 от 28.11.2025 г.	Промежуточный отчет о НИР / разработка: протокола выполнения точечных фармакоэкономических исследований ограничительных перечней лекарственных средств Республики Беларусь. Анализ деятельности врачей клинических фармакологов в организациях здравоохранения, оказывающих стационарную помощь пациентам по следующим направлениям деятельности: лечебно-консультативная, экспертная, информационная, деятельность в области фармаконадзора, а также локальных видов клинико-экономических исследований, участие в системе оценки

							<p>медицинских технологий. Разработка дизайна и изучение фармакоэпидемиологии острых аллергических реакций и их этиопатогенетических особенностей у детей и подростков в амбулаторных и стационарных условиях. Сбор данных и накопление материала об этиологической структуре инфекций и чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам у взрослых и детей в больничной организации здравоохранения. Разработка методологии и анализ приверженности к терапии у взрослых пациентов с коморбидностью в условиях больничной организации здравоохранения.</p>
52.	«Разработать алгоритм выбора хирургической тактики лечения седловидной деформации носа на основе её структурно-ресурсной классификации»	2025 г.	2027 г.	Кафедра пластической хирургии и комбустиологии ИПКиПКЗ	Подгайский В.Н., д.м.н., профессор / Баранчук Д.А.		Промежуточный отчет о НИР / разработка метода персонализированного хирургического лечения приобретенных деформаций носа.

53.	«Разработать новые методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями пищеварительной системы»	2025 г.	2028 г.	Кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ	Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент/ Гусева Д.О.	Промежуточный отчет о НИР / разработка алгоритма диагностики тонкокишечных кровотечений, дуоденальной дистрофии, ахалазии кардии. Разработка и внедрение вспомогательных рентгенологических маркеров диагностики при выполнении внутрипищеводной манометрии. Разработка и обоснование нового органосохраняющего метода хирургического лечения дуоденальной дистрофии, осложненной хроническим панкреатитом.
54.	«Разработать метод хирургического лечения пациентов с многоуровневым поражением артерий нижних конечностей»	2025 г.	2028 г.	Кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ	Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент / Бибиков Я.И.	Промежуточный отчет о НИР / уточнение показаний для открытой, эндоваскулярной и гибридной реваскуляризации многоуровневых артериальных поражений у пациентов с ХИУПК. Разработка и обоснование алгоритма персонифицированного подхода к выбору реваскуляризации у пациентов с ХИУПК и многоуровневым

							артериальным поражением.
55.	«Иммунометаболические особенности пациентов с тяжелым течением внегоспитальных пневмоний»	2018 г.	2027 г.	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Доценко Э.А. д.м.н., профессор/ Захарова А.Г. ст. преподаватель		Промежуточный отчет о НИР/ набор пациентов и формирование группы наблюдения «Постковидная вирусно-бактериальная пневмония».
56.	«Тромбоэмболические осложнения при инфекции SARS-COV-2 в острый и отдаленный периоды»	2024 г.	2029 г.	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Доценко Э.А. д.м.н., профессор/ Примаков С.В. ст. препод.		Промежуточный отчет о НИР/ формирование двух групп наблюдения стационарных пациентов с венозной тромбоэмболией в постковидный период.
57.	«Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний кожи и ее придатков»	2025 г.	2029 г.	Кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП	Музыченко А.П., к.м.н. доцент/ Милькото Н.А., к.м.н.		Промежуточный отчет о НИР/ разработка алгоритма ранней диагностики клинических типов и подтипов ВБЭ; разработка рекомендаций по оказанию медицинской помощи пациентам с различными типами и подтипами ВБЭ; разработка алгоритмов диагностики васкулитов, ограниченных кожеей; разработка рекомендаций по дифференцированному лечению пациентов с идиопатическим зудом и оценка их эффективности.
58.	«Разработать критерии дифференциации метаболически вариантов нездорового	2026 г.	2028 г.	Кафедра внутренних болезней,	Мараховский Ю.Х. д.м.н., профессор /		Аннотированный отчет о НИР / выявление особенностей

	фенотипа, сопряженных с жировой дегенерацией печени в сравнении с воспалительными неинфекционными заболеваниями кишечника и с учетом диетического воспалительного индекса»			гастроэнтеролог и нутрициологии с курсом ПК и ПП БГМУ	Василевская С.А. ст.преподаватель		существующих подходов и критериев, используемых для уточнения нездорового фенотипа в сочетании с жировой дистрофией печени, и при неинфекционных воспалительных заболеваниях кишечника. Определение значимости критериев дифференциации вариантов метаболически нездорового фенотипа, на основе перспективных направлений применения биоимпедансных оценок метаболического потенциала, при жировой дистрофии печени и неинфекционных воспалительных заболеваниях кишечника.
59.	«Медицинская профилактика персистирующей легочной гипертензии у доношенных новорожденных детей при неонатальной аспирации мекония»	2026 г.	2028 г.	Кафедра репродуктивног о здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ	Лемешко Ю.И. к.м.н., доцент / Дегтярева Е.В.		Аннотированный отчет о НИР / ретроспективный анализ анамнестических данных матерей обследованных детей, клинических данных особенностей протекания неонатального периода (оценка по шкале Апгар, антропометрических данных, структуры заболеваемости, почасового диуреза,

							частоты сердечных сокращений, объема проводимого лечения), лабораторных данных (общий анализ крови, биохимический анализ крови, кислотно-основной и газовый состав крови) и инструментальных методов исследования (ЭхоКГ, нейросонография, мониторинг артериального давления). Изучение влияния перинатальных факторов риска на развитие персистирующей легочной гипертензии у новорожденных детей при неонатальной аспирации микония.
60.	«Обоснование применения отделения усиления отдельного медицинского отряда как организационно-тактического элемента при оказании квалифицированной хирургической помощи, шифр «Рассвет»»	2026 г.	2026 г.	Кафедра военно-полевой хирургии	Клюйко Д.А., д.м.н., доцент/ Зайцев М.В.		Заключительный отчет о НИР / разработка штата отделения усиления отдельного медицинского отряда.
61.	«Применение различных средств эвакуации на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи в современных вооруженных конфликтах, шифр «Поле»»	2026 г.	2026 г.	Кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф	Грубеляс В.В., к.в.н., доцент/ Савчанчик С.А.		Заключительный отчет о НИР / совершенствование имеющихся и разработка новых средств эвакуации.

62.	«Разработать и внедрить алгоритм оказания медицинской помощи военнослужащим при поражениях продуктами горения, шифр «Туман»»	2026 г.	2026 г.	Кафедра военно-полевой хирургии	Нагорнов И.В., к.м.н., доцент/ Урываев А.М.		Заключительный отчет о НИР / разработка алгоритма оказания медицинской помощи военнослужащим при поражениях продуктами горения.
63.	«Разработка критериев оценки санитарного состояния объекта питания в ходе мероприятий медицинского контроля шифр «Топаз»»	2026 г.	2026 г.	Кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены	Радюш Д.А. / Ширко Д.И., к.м.н., доцент		Заключительный отчет о НИР / разработка критериев оценки санитарного состояния объекта питания в ходе мероприятий медицинского контроля.
64.	«Сравнительная характеристика антропометрических показателей и адаптационных возможностей студентов БГМУ 18-22 лет из разных стран мира»	2026 г.	2027 г.	Кафедра биологии	Мезен Н.И., к.б.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / выявление тенденций, которые рекомендовано учитывать при планировании оздоровительных программ и мероприятий в высших учебных заведениях, направленных на улучшение физического развития и привлечение широких масс студенческой молодежи к здоровому стилю жизни.
65.	«Оценка рисков развития тканевых реакций у населения, проживающего на территориях, загрязненных радионуклидами»	2026 г.	2027 г.	Кафедра радиационной медицины и экологии	Аветисов А.Р. к.м.н. доцент / Сосновская Е.А.		Промежуточный отчет о НИР / установление дозозависимых рисков формирования тканевых реакций у населения, проживающего на территориях с различной степенью загрязнения

							радионуклидами; на основании полученных закономерностей и уровней рисков разработка оптимальных мер по минимизации негативных последствий для здоровья населения.
66.	«Изучение показателей состояния здоровья детей, облученных in utero в результате аварии на ЧАЭС»	2026 г.	2027 г.	Кафедра радиационной медицины и экологии	Стожаров А.Н., д.б.н., профессор		Промежуточный отчет о НИР / установление изменений показателей здоровья детей, облученных in utero в результате аварии на ЧАЭС в сравнении с контрольной группой детей, проживающих на территориях с различной степенью загрязнения радионуклидами.
67.	«Разработать и внедрить систему оценки готовности подростков с хроническими заболеваниями к переходу во взрослую службу здравоохранения»	2026 г.	2028 г.	Кафедра педиатрии ИПКиПКЗ	Микульчик Н.В. к.м.н., доцент / Солтан М.М., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР / оценка готовности подростков с хроническими заболеваниями к переходу во взрослую службу здравоохранения.
68.	«Детские инфекционные болезни: связь соматической патологии у детей с инфекциями, пути диагностики»	2026 г.	2030 г.	Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП	Романова О.Н. д.м.н., профессор/ Сергиенко Е.Н. к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР/ публикации тезисов в научных изданиях. Выступления с докладами на научных конференциях.
69.	«Исследование уровня академической прокрастинации студентов-медиков»	2026 г.	2030 г.	Кафедра гигиены труда	Семёнов И.П., к.м.н., доцент / Тайтинова И.Ю., ст. преподаватель		Промежуточный отчет о НИР / оценка уровня академической прокрастинации среди

							студентов университета и его связи с перфекционизмом и страхом неудачи, что позволит разрабатывать рекомендации по повышению академической успеваемости студентов.
70.	«Разработать и внедрить новые методы лечения пациентов с хирургической патологией с использованием инновационных технологий, основанных на принципах регенеративной хирургии, в частности, с применением биомедицинских клеточных продуктов»	2026 г.	2030 г.	Кафедра хирургических болезней с курсом ПККиПП	Третьяк С.И., д.м.н., профессор / Баранов Е.В., к.м.н., доцент		Промежуточный отчет о НИР/

4. Инструкции по применению, клинические протоколы, санитарные нормы и правила, гигиенические нормативы и другие инструктивно-нормативные документы

№ п/п	Название	Авторы (уч. степень и уч. звание)	В рамках выполнения какого задания (при наличии)	Кафедра/лаборатория
Инструкции по применению				
1.	Метод комплексной клинико-эпидемиологической и лабораторной диагностики бактериальных респираторных инфекций у детей в условиях эпидемического процесса COVID-19	Коломиец Н.Д., д.м.н., профессор, Романова О.Н., д.м.н., профессор, Тонко О.В., к.м.н., доцент, Ханенко О.Н., к.м.н., доцент, Ластовка И.Н., к.м.н., доцент, Ластовка А.А., к.м.н., доцент, Романовская О.Ф. и соавторы	«Разработать метод клинико-лабораторной диагностики респираторных инфекций бактериальной этиологии у детей» в рамках задания «Разработать метод комплексной клинико-эпидемиологической и лабораторной диагностики бактериальных респираторных инфекций у детей в условиях эпидемического процесса COVID-19», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП
2.	Метод дифференциальной диагностики инфекционной патологии толстой кишки у пациентов детского возраста с недифференцированными колитами	Романова О.Н., д.м.н., профессор, Кастюкевич Л.И., Манкевич Р.Н., к.м.н., доцент, Михаленко Е.П., к.б.н., доцент, Малышева О.М., Кильчевский А.В., д.б.н., профессор, академик НАН Беларуси	«Разработать и внедрить метод дифференциальной диагностики инфекционной патологии толстой кишки у пациентов детского возраста с недифференцированными колитами», подпрограмма 1 «Инновационные биотехнологии» ГП	кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП, НАН Беларуси

			«Наукоемкие технологии и техника»	
3.	Метод лечения болезней височно-нижнечелюстного сустава с применением технологии 3D-печати	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси, Грищенко А.С., к.м.н., доцент		кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПК и ПКЗ
4.	Метод диагностики болезней височно-нижнечелюстного сустава с применением конусно-лучевой компьютерной томографии на основании оценки данных межальвеолярного расстояния	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси, Грищенко А.С., к.м.н., доцент		кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПК и ПКЗ
5.	Метод лечения кариеса дентина первых постоянных моляров у детей с молярно-резцовой гипоминерализацией	Рубникович С.П., д.м.н., профессор, член-корр. НАН Беларуси,	«Разработать и внедрить метод лечения кариеса дентина первых постоянных моляров у детей с молярно-резцовой гипоминерализацией, ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Внутренние болезни»	
6.	Метод определения вероятности постковидного синдрома	Доценко Э.А., д.м.н., профессор / Репина Ю.В.	«Разработать метод определения вероятности постковидного синдрома ((И09.9-состояние после Covid-19)), ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Внутренние болезни»	кафедра пропедевтики внутренних болезней
7.	Метод медицинской профилактики увеитов у детей с идиопатическим артритом	Строгий В.В. д.м.н., профессор, Назарчук И.И.	«Совершенствование методов диагностики и лечения поражений желудочно-кишечного тракта и печени у детей при ювенильном идиопатическом артрите», инициативная НИР	кафедра пропедевтики детских болезней

8.	Метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин с COVID-19»	Баорановская Е.И., д.м.н., профессор,	«Разработать и внедрить метод медицинской профилактики акушерских и перинатальных осложнений у женщин с COVID-19», ГНТП «Инновационные технологии в Акушерство, гинекология, педиатрия и медицинская генетика»	кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПК и ПП
9.	Метод реконструкции альвеолярной кости при дентальной имплантации	Шевела Т.Л., д.м.н. профессор		кафедра хирургической стоматологии
10.	Метод комплексного лечения пациентов с синдромом болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава с использованием электрорефлексотерапии	Походенько-Чудакова И.О., д.м.н., профессор, Сиваков А.П., д.м.н., профессор, Крат М.И.		кафедра хирургической стоматологии
11.	Метод оценки гигиенического состояния третьих моляров	Походенько-Чудакова И.О., д.м.н., профессор, Максимович Е.В., к.м.н., доцент, Али Тергам Абдуламир Али		кафедра хирургической стоматологии
12.	Метод протезирования зубов при заболеваниях, сопровождающихся патологической подвижностью зубов, с использованием адгезивно-шинирующей конструкции	Новак Н.В., д.м.н. профессор, Бобкова И.Л., к.м.н. доцент, Гранько С.А., к.м.н. доцент, Ковецкая Е.Е. к.м.н. доцент, Лопатин О.А.	«Разработать и внедрить методы лечения перелома корня зуба, вывиха зуба и периодонтита с использованием шинирующих конструкций» ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Внутренние болезни»	кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ
13.	Метод реконструкции молочной железы свободным лоскутом передней брюшной стенки с применением 3D технологий	Подгайский В.Н., д.м.н., профессор, Ладутько Д.Ю., к.м.н., Губичева А.В., Скакун П.В., Нацевский А.Д., Пекарь А.В.	«Разработать метод реконструкции молочной железы ДИЕР-лоскутом с применением 3D технологий», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»,	кафедра пластической хирургии и комбустиологии ИПКиПКЗ, НИИ ЭиКМ

			подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	
14.	Метод оценки чувствительности дерматофитов к антисептикам	Звягинцева К.Б.	«Установить чувствительность возбудителей дерматофитий (<i>spp. Trichophyton, Microsporum</i>) к противогрибковым средствам, антисептикам и дезинфектантам», БРФФИ	кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
15.	Алгоритм лечения воронкообразной деформации грудной клетки у детей на основе бальной оценочной шкалы морфофункциональных изменений	Моторенко Н.В., д.м.н., доцент, Титова Н.Д., д.м.н., доцент, Винник А.В.	«Разработать и внедрить методы комплексной оценки состояния здоровья и медицинской реабилитации детей с воронкообразной деформацией грудной клетки», инициативная НИР	ассистент кафедры педиатрии с курсом ФПК и П учреждения образования ГомГМИ кафедра педиатрии, кафедра педиатрии ИПКиПКЗ
16.	Метод медицинской профилактики дистресса плода в срочных родах при лечении первичной слабости родовой деятельности динопростом	Тесакова М.Л., к.м.н., доцент, Небышинец Л.М., к.м.н., доцент, Терехович М.А., Кручинская А.Н.	Диссертационное исследование	кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ
17.	Метод определения вероятности угрозы преждевременных родов у беременных со сколиозом	Небышинец Л.М., к.м.н., доцент, Тесакова М.Л., к.м.н., доцент, Шорох И.Г., Кручинская А.Н., Терехович М.А.	Диссертационное исследование	кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ
18.	Метод выбора хирургического лечения грыж живота	Клюйко Д.А. д.м.н., доцент, Рамков А.Г.	«Разработка методов диагностики и лечения социально-значимой острой и хронической хирургической патологии». инициативная НИР	кафедра военно-полевой хирургии
19.	Метод оценки вероятности развития заболеваний, вызванных воздействием промышленных канцерогенов	Шепетько М.Н., к.м.н., доцент, Семёнов И.П., к.м.н., доцент, Рыбина Т.М. к.м.н., доцент, Богданович К.В.,	«Разработать и внедрить систему оценки вероятности развития заболеваний, вызванных воздействием промышленных	кафедра гигиены труда

		Лепешко П.Н., Леонович Э.И., к.м.н., доцент	канцерогенов», ГНТП «Инновационные технологии медицине», подпрограмма «Внутренние болезни»	
20.	Метод профилактики вторичных воспалительных осложнений при остеонекрозах челюсти неинфекционной этиологии	Артюшкевич А.С., д.м.н., профессор, Людчик Т.Б., к.м.н., доцент, Насибянец Н.В., к.м.н., доцент, Степанова Ю.И., к.м.н., доцент, Юрага Т.М., Матюшев Л.И., к.м.н., доцент	«Разработать метод медицинской профилактики вторичных воспалительных осложнений при остеонекрозе челюсти неинфекционной этиологии», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП, лаборатория метаболической диагностики НИИ ЭиКМ
21.	Метод лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава в разных возрастных периодах у детей и подростков	Гричанюк Д.А., к.м.н., доцент, Степанова Ю.И., к.м.н., доцент, Юрага Т.М., Кармачев И.Е.	«Разработать хирургический метод лечения пациентов детского возраста с остеоартрозом и анкилозом височно-нижнечелюстного сустава», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП, лаборатория метаболической диагностики НИИ ЭиКМ
22.	Метод диагностики мезентериальной ишемии при окклюзионно-стенотических поражениях мезентериальных артерий	Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент, Степанова Ю.И., к.м.н., доцент, Бут-Гусаим Г.В., Юрага Т.М.	«Разработать метод диагностики мезентериальной ишемии при окклюзионно-стенотических поражениях мезентериальных артерий», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские	кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ, лаборатория метаболической диагностики НИИ ЭиКМ

			биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	
23.	Метод диагностики нарушений функциональной способности эякулята на основе технологий интегральной оценки спектра его морфологических элементов	Ниткин Д.М., д.м.н., профессор, Батуревич Л.В., к.м.н., доцент, Юрага Т.М., Маркович А.О.	«Разработать метод диагностики мужского бесплодия на основе оценки нарушений функциональной способности эякулята», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП, лаборатория метаболической диагностики НИИ ЭиКМ
24.	Метод лечения осложнений хронического панкреатита с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мультипотентных стромальных клеток	Зафранская М.М., д.м.н., профессор, Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент, Нижегородова Д.Б., к.б.н., доцент, Кулинич С.С.	«Разработать и внедрить метод лечения осложнений хронического панкреатита с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мультипотентных стромальных клеток», ГНТП «Иновационные технологии в медицине», подпрограмма «Биомедицинская технология и регенеративная медицина»	кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ, лаборатория иммунологии и медицинских биотехнологий НИИ ЭиКМ
25.	Метод морфологической оценки биопсийного и операционного материалов образцов рака предстательной железы	Летковская Т.А., к.м.н., доцент, Ивановская М.И., к.м.н., доцент, Карапетян Г.М., Косик И.И., Ермаков В.В.	«Разработать основанный на применении интеллектуального компьютерного зрения и искусственных нейронных сетей метод морфологической оценки биопсийного и	кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом ПК и ПП, лаборатория информационно-компьютерных технологий НИИ ЭиКМ

			операционного материалов образцов рака предстательной железы», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	
26.	Метод анализа структурных характеристик глиомы для оценки степени злокачественности опухоли по данным МРТ-исследования без применения контрастных веществ	Федулов А.С., д.м.н., профессор, Борисов А.В., д.м.н., профессор, Карапетян Г.М., Косик И.И., Ермаков В.В.	«Разработать метод количественного анализа нейровизуализационных характеристик глиомы головного мозга с использованием возможностей нейронных сетей для оценки типа, степени злокачественности опухоли и динамики патологических изменений», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра нервных и нейрохирургических болезней, лаборатория информационно-компьютерных технологий НИИ ЭиКМ
27.	Алгоритм автоматизированного определения степени пневматизации клиновидной пазухи и выраженности воспалительного процесса.	Кабак С.Л., д.м.н., профессор, Мельниченко Ю.М., к.м.н., доцент, Карапетян Г.М., Косик И.И., Фандо Е.А.	«Разработать алгоритм виртуального планирования трансфеноидального эндоскопического доступа нейрохирургического вмешательства и автоматизированной оценки степени выраженности воспалительного процесса в клиновидной пазухе», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»,	кафедра морфологии человека, лаборатория информационно-компьютерных технологий НИИ ЭиКМ

			подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	
28.	Метод прогнозирования течения заболевания у пациентов с плазмоклеточными новообразованиями (множественная миелома, моноклональная гаммапатия неопределенного значения)	Климкович Н.Н., д.м.н., доцент, Костюк С.А., д.м.н., профессор, Руденкова Т.В., к.б.н., доцент, Козич Ж.М., к.м.н.	«Разработать метод определения вероятности прогрессирования злокачественных плазмоклеточных новообразований на основании молекулярно-генетических маркеров», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра детской онкологии, гематологии и иммунологии ИПКиПКЗ, лаборатория молекулярно-генетической диагностики, РНПЦ РМиЭЧ
29.	Метод лечебной глубокой послойной кератопластики при кератитах и язвах роговицы	Ситник Г.В., к.м.н., доцент, Костюк С.А., д.м.н., профессор, Полуян О.С., к.б.н., доцент, Юрага Т.М., Степанова Ю.И., к.м.н., доцент	«Разработать методы диагностики и лечения кератитов и язв роговицы», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	кафедра офтальмологии ИПКиПКЗ, лаборатория метаболической диагностики НИИ ЭиКМ, лаборатория молекулярно-генетической диагностики, РНПЦ РМиЭЧ
30.	Метод диагностики паранеопластических нефропатий у пациентов с онкологической патологией	Пилотович В.С., д.м.н., профессор, Громько В.Н., к.м.н., доцент, Нижегородова Д.Б., к.б.н., доцент	«Разработать клинико-иммунологические и клинико-морфологические критерии формирования паранеопластических нефропатий у пациентов с онкологической патологией», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские	кафедра урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП, лаборатория иммунологии и биомедицинских технологий НИИ ЭиКМ

			биотехнологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	
31.	Метод определения вероятности систолической дисфункции миокарда левого желудочка у молодых пациентов с полной атриовентрикулярной блокадой	Патеюк И. В., к.м.н., доцент, Гарипов А.С.	«Разработать метод определения вероятности систолической дисфункции миокарда левого желудочка у молодых пациентов с полной атриовентрикулярной блокадой в отдаленном послеоперационном периоде», инициативная НИР	кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ
32.	Метод малоинвазивного хирургического лечения гидронефроза в сочетании с мочекаменной болезнью у детей	Строцкий А.В., д.м.н., профессор, Юшко Е.И., д.м.н., доцент	«Разработать, усовершенствовать, внедрить современные методы диагностики и лечения урологических заболеваний у детей и взрослых», инициативная НИР	кафедра урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП
Клинические протоколы				
1.	Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с эссенциальной артериальной гипертензией»	Павлова О.С., д.м.н., доцент, Ливенцева М.М., к.м.н., доцент, Патеюк И.В., к.м.н., доцент, Пырочкин В.М., д.м.н., профессор		кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ
2.	Диагностика и лечение пациентов (взрослое и детское население) с сифилитической инфекцией	Музыченко А.П., к.м.н., доцент, Панкратов О.В., д.м.н., профессор, Гусакова Ю.В., Климова Л.В., Романчук Т.М., Рослик Р.И., Андреюк В.И., Яромич В.И.		кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП
3.	Диагностика и лечение пациентов с дерматофитиями и другими поверхностными микозами (взрослое и детское население)	Музыченко А.П., к.м.н., доцент		кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП

4.	Диагностика и лечение пациентов с вирусными инфекциями, характеризующимися поражениями кожи и слизистых оболочек (взрослое и детское население)	Музыченко А.П., к.м.н., доцент		кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП
5.	Проект изменений или/и дополнений в клинический протокол лечения пациентов с хроническим панкреатитом	Шулейко А.Ч., д.м.н., доцент, Боровик Е.А., к.м.н., Зафранская М.М., д.м.н., профессор	«Разработать и внедрить метод лечения осложнений хронического панкреатита с использованием биомедицинского клеточного продукта на основе аллогенных мультипотентных стромальных клеток», ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Биомедицинские технологии и регенеративная медицина»	кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ, лаборатория иммунологии и медицинских биотехнологий НИИ ЭиКМ
Санитарно-эпидемиологические требования, гигиенические нормативы				
1.	ТНПА по дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения	Коломиец Н.Д., д.м.н., профессор, Ханенко О.Н., к.м.н., доцент	«Совершенствование программы медицинской профилактики инфекций и инфекционного контроля в учреждениях здравоохранения», инициативная тема	кафедра клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ
Нормативные документы (приказы, распоряжения)				
1.	Проект дополнений (изменений) в Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О проведении обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих» от 29 июля 2019 г. № 74	Шепетько М.Н., к.м.н., доцент, Семёнов И.П., к.м.н., доцент, Рыбина Т.М., к.м.н., доцент, Богданович К.В., Лепешко П.Н., Леонович Э.И., к.м.н., доцент	«Разработать и внедрить систему оценки вероятности развития заболеваний, вызванных воздействием промышленных канцерогенов», ГНТП «Инновационные технологии в медицине», подпрограмма «Внутренние болезни»	кафедра гигиены труда

2.	Примерные штатные нормативы медицинских и других работников дерматовенерологической службы	Музыченко А.П., к.м.н., доцент		кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП
Аналитические доклады (справки), тематические информационные материалы, инструктивно-методические и информационные письма по актуальным проблемам здравоохранения				
1.	Годовой отчет о деятельности детской кардиоревматологической службы	Строгий В.В., д.м.н., профессор		кафедра пропедевтики детских болезней
2.	Годовой отчет по биологической терапии у детей ревматологического профиля в Республике Беларусь	Строгий В.В., д.м.н., профессор		кафедра пропедевтики детских болезней
3.	Аналитическая справка	Рябцева Т.В., к.б.н., доцент, Макарович Д.И., к.б.н.	«Разработать метод связывания липополисахарида грамотрицательных бактерий с помощью лигандизованного полисульфона»	кафедра биологической химии
4.	Справка-отчет о предварительных итогах и важнейших результатах выполнения подпрограммы «Фундаментальные основы медицины» ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»	Ревтович М.Ю., Станкевич С.И., Станкевич В.В., Боровская Е.А.	«Обеспечить научно-организационное сопровождение подпрограммы «Фундаментальные основы медицины» ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»	НИИ ЭиКМ
5.	Аналитическая справка	Таганович А.Д., д.м.н., профессор	«Определить динамику изменений содержания в крови провоспалительных белков, цитокинов, их рецепторов и клеток у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких», ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии», подпрограмма	кафедра биологической химии

			«Фундаментальные основы медицины»	
6.	Аналитическая справка «О реализации информационного проекта «Школа – территория здоровья»»	Гузик Е.О., д.м.н., профессор		кафедра гигиены и охраны здоровья детей с курсом ПК и ПП
7.	Аналитические доклад о работе службы детской неврологии	Шалькевич Л.В., д.м.н., профессор		кафедра детской неврологии ИПКиПКЗ
8.	Аналитическая справка об итогах деятельности дерматовенерологической службы Республики Беларусь в 2025 году и приоритетных задачах на 2026 год	Музыченко А.П., к.м.н., доцент		кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП
Информационные ресурсы (регистры, базы данных и т.д., подлежащие утверждению)				
1.	База данных, включающих клинико-лабораторные и иммунологические данные детей с васкулитами, ассоциированными с инфекционными болезнями, и системными васкулитами	Зафранская М.М., д.м.н., профессор, Нижегородова Д.Б., к.м.н., доцент, Романова О.Н., д.м.н. профессор, Назаренко Е.М.	«Установить клинико-иммунологические критерии дифференциальной диагностики васкулитов, ассоциированных с инфекционными болезнями, и системных васкулитов у детей», ГПНИ «Экспериментальная медицина и биомедицинские технологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	лаборатория иммунологии и биомедицинских технологий НИИ ЭиКМ, кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП
2.	База данных, включающих клинико-лабораторные и иммунологические показатели пациентов с патологией органов лимфоглоточного кольца после перенесенной коронавирусной инфекции.	Зафранская М.М., д.м.н., профессор, Нижегородова Д.Б., к.м.н., доцент, Петрова Л.Г., д.м.н., профессор, Назаренко Е.М.	«Оценить последствия коронавирусной инфекции на мукозальную иммунную систему для разработки стратегии лечения болезней лимфоглоточного кольца», ГПНИ «Экспериментальная медицина и биомедицинские технологии», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины»	лаборатория иммунологии и биомедицинских технологий НИИ ЭиКМ, кафедра оториноларингологии с курсом ПК и ПП

5. Изделия медицинского назначения, лекарственные средства/фармацевтические субстанции, программы/программные комплексы и др.

№ п/п	Название	Авторы (уч. степень и уч. звание)	В рамках выполнения какого задания (при наличии)	Кафедра/лаборатория
Изделия медицинского назначения				
1.	Инструмент для атравматичного удаления зубов и корней	Походенько-Чудакова И.О., д.м.н., профессор, Демиденко А.М.	-	кафедра хирургической стоматологии
Лекарственные препараты/фармацевтические субстанции				
1.	-			
Программы/программные комплексы				
1.	Программный комплекс автоматизированного анализа полнослайдовых гистологических изображений для определения степени злокачественности рака предстательной железы и его распространённости в биологической ткани.	Летковская Т.А., к.м.н., доцент, Ивановская М.И., к.м.н., доцент, Карапетян Г.М., Косик И.И., Ермаков В.В.	«Разработать основанный на применении интеллектуального компьютерного зрения и искусственных нейронных сетей метод морфологической оценки биопсийного и операционного материалов образцов рака предстательной железы», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины» ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»	кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом ПК и ПП, лаборатория информационно-компьютерных технологий НИИ ЭиКМ
2.	Программный комплекс 3Д-реконструкции и количественной оценки характеристик глиомы головного мозга по данным МРТ-исследования.	Федулов А.С., д.м.н., профессор, Карапетян Г.М., Косик И.И., Ермаков В.В.	«Разработать метод количественного анализа нейровизуализационных характеристик глиомы головного мозга с использованием возможностей нейронных сетей для оценки типа, степени злокачественности опухоли и	кафедра нервных и нейрохирургических болезней, лаборатория информационно-компьютерных технологий НИИ ЭиКМ

			динамики патологических изменений», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины» ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»	
3.	Программный комплекс для определения степени пневматизации клиновидной пазухи и выраженности воспалительного процесса в клиновидной пазухе.	Кабак С.Л., д.м.н., профессор, Карапетян Г.М., Косик И.И., Фандо Е.А.	«Разработать алгоритм виртуального планирования трансфеноидального эндоскопического доступа нейрохирургического вмешательства и автоматизированной оценки степени выраженности воспалительного процесса в клиновидной пазухе», подпрограмма «Фундаментальные основы медицины» ГПНИ «Экспериментальная медицина и медицинские биотехнологии»	кафедра морфологии человека, лаборатория информационно-компьютерных технологий НИИ ЭиКМ

6. План подготовки научных работников высшей квалификации

В 2026 году планируется обучение в аспирантуре и докторантуре учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – университет) **322** аспиранта (за счет средств республиканского бюджета – 314 человек (16 – дневной формы обучения, 20 – заочной, 278 – соискательства), на платной основе – 8 человек) и **74** докторанта (таблица 1).

На кафедрах университета, института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения университета, военно-медицинского института, а также в лабораториях научно-исследовательского института экспериментальной и клинической медицины будет проводиться обучение по 44 специальностям в аспирантуре (из 48 открытых) и по 32 специальностям в докторантуре (из 44 открытых).

В 2026 учебном году планируется зачислить **104** человека, из них за счет средств республиканского бюджета **102** человека (таблица 2):

- 5 аспирантов дневной формы получения образования;
- 2 аспиранта заочной формы получения образования;
- 83 аспиранта (обучающихся в форме соискательства);
- 12 – докторантов (обучающихся в форме соискательства).

На платной основе планируется зачислить 2 человек:

- 2 аспиранта дневной формы (иностранные граждане).

В 2026 году запланировано отчислить в связи с окончанием срока обучения 14 докторантов, а также 42 аспиранта с выдачей диплома и присвоением научной квалификации «Исследователь» в области медицинских / биологических / фармацевтических наук:

- 3 аспиранта дневной формы получения образования;
- 6 аспирантов заочной формы получения образования;
- 33 аспиранта (обучающегося в форме соискательства);
- 14 докторантов (обучающихся в форме соискательства).

В 2026 году запланировано провести промежуточные аттестации 690 обучающихся в аспирантуре и докторантуре (за первое полугодие 2025/2026 года и за 2025/2026 учебный год), а также итоговую государственную аттестацию 56 выпускников.

В 2026 году планируется зачисление и обучение 40 соискателей для сдачи кандидатских экзаменов и дифференцированного зачета по общеобразовательным дисциплинам:

философия и методология науки – на кафедре философии и политологии;
иностраный язык – на кафедре иностранных языков;
основам информационных технологий – на кафедре медицинской и биологической физики).

Запланировано организовать учебные занятия с группами соискателей университета и сторонних организаций для подготовки к сдаче кандидатских экзаменов и зачета, а также сессии для сдачи кандидатских экзаменов и дифференцированного зачета – весенняя (май-июнь 2026 г.) и осенняя (август – сентябрь 2026 г.).

В 2026 году планируется выдать 170 удостоверений о сдаче кандидатских экзаменов и дифференцированного зачета по общеобразовательным дисциплинам.

Планируется провести обучающие семинары с аспирантами и докторантами университета по медико-биологической статистике, правилах подготовки и оформления диссертации, антиплагиате и др.

Запланировано провести в 2026 году предварительную экспертизу 17 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 5 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук.

Запланированы в 2026 году 17 защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 5 на соискание ученой степени доктора наук.

В советах по защите диссертаций, функционирующих при университете, планируется в 2026 году провести 25 защит диссертаций.

Таблица 1 - Количество обучающихся в аспирантуре и докторантуре БГМУ по состоянию на 01.11.2026 г.

Шифр специальности	Аспирантура				Докторантура		
	Всего	Форма обучения			Всего	Форма обучения	
		Дневная	Заочная	Соискательство		Дневная	Соискательство
03.01.04	3	2		1	1		1
03.02.02	1			1	0		
03.02.03	5	1	1	3	3		3
03.02.11					0		
03.03.01	1		1		0		
03.03.04	1			1	0		
03.03.05					0		
14.01.01	14		1	13	6		6
14.01.02	5	1	3	1	1		1
14.01.03	6			6	2		2
14.01.04	10			10	3		3
14.01.05	15		3	12	1		1
14.01.06	5	2		3	2		2
14.01.07	21	1	4	16	1		1
14.01.08	15	1	3	11	5		5
14.01.09	12	1		11	2		2
14.01.10	8	2		6	0		
14.01.11	13			13	2		2
14.01.12	6			6	1		1
14.01.13	14			14	3		3
14.01.14	33	3	1	29	3		3
14.01.15	5	1		4	0		
14.01.16	2			2	2		2
14.01.17	23	1	2	20	4		4
14.01.18	3			3	0		
14.01.19	8	1		7	1		1

Шифр специальности	Аспирантура				Докторантура		
	Всего	Форма обучения			Всего	Форма обучения	
		Дневная	Заочная	Соискательство		Дневная	Соискательство
14.01.20	7			7	7		7
14.01.21	1			1	1		1
14.01.22	1		1		0		
14.01.23	5	1		4	0		
14.01.24	1			1	0		
14.01.25	1			1	0		
14.01.27	0				1		1
14.01.28	2			2	1		1
14.01.29	0				0		
14.02.01	6	1		5	2		2
14.02.02	4			4	3		3
14.02.03	11			11	3		3
14.03.01	9			9	3		3
14.03.02	8			8	1		1
14.03.03	3			3	2		2
14.03.05	1			1	0		
14.03.06	11	1		10	2		2
14.03.09	1			1	2		2
14.03.10	3			3	0		
14.03.11	6			6	2		2
14.04.01	10	2		8	1		1

Таблица 2 – План-прогноз контрольных цифр приема для получения научно-ориентированного образования на 2026 год

Организация-исполнитель	Организация-заказчик/сторонний заказчик	Шифр специальности	Аспирантура				Докторантура		
			Всего	Из них по форме обучения			Всего	Из них по форме обучения	
				Дневная	Заочная	Соискательство		Дневная	Соискательство
БГМУ	БГМУ	03.01.04	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	03.02.02	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	03.02.03	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	03.03.01	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	03.03.05	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.01	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.02	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.03	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.04	3	1	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.05	2	-	1	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.06	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.07	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.08	3	1	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.09	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.10	1	-	-	1	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.01.11	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.12	2	-	1	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.13	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.14	3	-	-	3	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.01.15	2	-	-	2	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.01.16	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.17	3	-	-	3	2	-	2
БГМУ	БГМУ	14.01.18	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.19	2	1	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.20	1	-	-	1	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.01.21	1	-	-	1	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.01.22	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.23	2	-	-	2	1	-	1

БГМУ	БГМУ	14.01.24	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.25	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.01.29	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.02.01	2	1	-	1	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.02.02	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.02.03	2	-	-	2	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.03.01	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.03.02	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.03.03	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.03.05	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.03.06	2	-	-	2	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.03.09	2	1	-	1	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.03.10	2	-	-	2	1	-	1
БГМУ	БГМУ	14.03.11	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	БГМУ	14.04.01	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	РНПЦ РМиЭЧ	14.01.02	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	РНПЦ РМиЭЧ	14.01.13	1	-	-	1	-	-	-
БГМУ	УЗ «10-я ГКБ» г. Минска	14.01.07	2	-	-	2	-	-	-
БГМУ	УЗ «ГКБСМП» г.Минска	14.01.20	3	-	-	3	-	-	-
БГМУ	Организации здравоохранения республиканской и коммунальной форм собственности	14.01.01	1	-	-	1	-	-	-
		14.01.05	1			1			
		14.01.11	1			1			
		14.01.12	1			1			
		14.01.13	1			1			
		14.01.14	1			1			
		14.01.17	2			2			
		14.01.20	2			2			
		14.02.03	1			1			
14.03.06	1			1					
Итого:			90	5	2	83	12	-	12

7. Планируемые к проведению научные, научно-технические мероприятия

№ п/п	Тема мероприятия	Место проведения, ответственные исполнители	Время проведения (дата), продолжительность в (днях)	Количество участников (чел.)
Съезды, конгрессы, выставки с международным участием				
Съезды				
1.	10-й съезд анестезиологов-реаниматологов Республики Беларусь, включая сателлитную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы детской анестезиологии и интенсивной терапии», посвященная памяти профессора В.В.Курека	г. Гродно. ГргМУ, БГМУ, главный внештатный анестезиолог и реаниматолог Минздрава, кафедра анестезиологии и реаниматологии, кафедра детской анестезиологии и реаниматологии ИПКиПКЗ	май (3 дня)	250
Конгрессы				
2.	Международный конгресс «Дентальная имплантология – 2026», включая сателлитную научно-практическую конференцию «День высокой стоматологии – 2026»	г. Минск, УО «БГМУ», БРООСС, кафедра периодонтологии, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии	апрель (1 день)	400
3.	Национальный конгресс с международным участием «Паринские чтения 2026. Перспективные вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии,	г. Минск, УО «БГМУ», Гостиница «Президент-отель» кафедра хирургической стоматологии	7-8 мая (2 дня)	300

	инновационные технологии и мультидисциплинарные решения».			
4.	XII Международный Белорусский стоматологический конгресс в рамках XX Международной специализированной выставки «Стоматология Беларуси – 2026»	г. Минск, УО «БГМУ», БРООСС, кафедра периодонтологии, кафедра хирургической стоматологии, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии, кафедра стоматологии детского возраста, кафедра терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ	октябрь (3 дня)	1000
Форумы				
5.	Превенция распространенных эндокринных заболеваний. Диагностические и лечебные технологии	г. Минск, УО «БГМУ», РНПЦ радиационной медицины и экологии человека, ОО «Белорусское общество эндокринологов», кафедра клинической эндокринологии ИПКиПКЗ	II квартал (2 дня)	120 on-line; 150 off-line
6.	Белорусско-российский патриотический форум «Нам жить и помнить»	г. Минск, УО «БГМУ», проректор по идеологической и воспитательной работе	апрель (2 дня)	2000
Международные и республиканские научные, научно-практические конференции, симпозиумы				

1.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы клинической фармакологии и фармакотерапии»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра клинической фармакологии и фармакотерапии ИПКиПКЗ	январь, 1 день	150
2.	Международная телеконференция «Актуальные вопросы детской стоматологии и профилактики» Хабаровск – Минск – Ташкент, Самарканд – Алматы (онлайн-формат)	г. Минск УО «БГМУ», кафедра стоматологии детского возраста	февраль (1 день)	50
3.	III Международная научно-практическая конференция «Педагогика современности: профессиональное образование и развитие»	г. Курск, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Минск, УО «БГМУ», кафедра белорусского и русского языков	март (1 день)	100
4.	80-я международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2026» с секционными заседаниями по профильным направлениям	г. Минск УО «БГМУ», кафедра клинической фармакологии	апрель (1 день)	50
5.	Республиканская научно-практическая конференция «Клиническая эндокринология» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси-2026»	г. Минск, пр. Победителей 20/2, УО «БГМУ», ОО «Белорусское общество эндокринологов»,	II квартал (1 день)	80 on-line; 150 off-line

		кафедра клинической эндокринологии ИПКиПКЗ		
6.	Научно-практическая конференция с международным участием «Аллергологические и иммунологические проблемы оториноларингологии» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси-2026»	г. Минск, пр. Победителей 20/2, УО «БГМУ», кафедра оториноларингологии с курсом ПКиПП	II квартал (1 день)	200 off-line
7.	VIII Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные технологии физиотерапии и их аппаратное обеспечение» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси-2026»	г. Минск, пр. Победителей 20/2, УО «БГМУ», главный внештатный специалист по физиотерапии Минздрава, кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом ПКиПП	апрель (1 день)	150
8.	Республиканская научно-практическая конференция «Современные технологии в обеспечении эффективной и безопасной фармакотерапии в Республике Беларусь» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси – 2026»	г. Минск, пр. Победителей 20/2, УО «БГМУ»	апрель (1 день)	100 off-line
9.	V-я республиканская научно-практическая конференция с международным участием	г. Минск, пр. Победителей 20/2, УО «БГМУ»,	апрель (1 день)	100

	«Диагностика и лечение наследственных заболеваний нервной системы у детей» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси – 2026»	2-я кафедра детских болезней, главный внештатный специалист Минздрава по наследственным нервно-мышечным заболеваниям у детей		
10.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии в акушерстве и гинекологии» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси – 2026»	г. Минск, пр. Победителей 20/2, УО «БГМУ», кафедра акушерства и гинекологии с курсом ПК и ПП	апрель (1 день)	250
11.	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы рефлексотерапии и традиционной китайской медицины» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси – 2026»	г. Минск, УО «БГМУ», кафедра рефлексотерапии ИПКиПКЗ	апрель (1 день)	150
12.	Республиканская научно-практическая конференция «Инновации в терапии для практикующего врача» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси – 2026»	г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, УО «БГМУ», кафедра терапии ИПКиПКЗ	апрель (1 день)	100
13.	Республиканская научно-практическая конференция с	г. Минск, пр-т Победителей, 20/2,	апрель (1 день)	150 off-line

	международным участием «Инновации в хирургии и эндоскопии», посвященная 95-летию кафедры хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ УО «БГМУ» в рамках 31-й Международной специализированной выставки «Здравоохранение Беларуси – 2026»	УО «БГМУ», кафедра хирургии и эндоскопии ИПКиПКЗ		
14.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная международному дню врача общей практики	г. Минск УО «БГМУ», кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ, главный внештатный специалист Минздрава по общей врачебной практике	май (1 день)	200
15.	Международная научная конференция «Современные проблемы медицинской химии», посвященная 80-летию со дня рождения профессора Е.В.Барковского	г. Минск УО «БГМУ», кафедра общей химии	22 мая (1 день)	40
16.	Научно-практическая республиканская конференция с международным участием «40 лет после аварии на ЧАЭС, опыт диагностики и лечения онкологических заболеваний в Республике Беларусь»	г. Минск, УО «БГМУ», УЗ «МГКОЦ», кафедра онкологии с курсом ПК и ПП	22 мая (1 день)	150 on-line 200 of-line

17.	Международная научная конференция «Философско-идеологические, национально-исторические, биомедицинские аспекты социогуманитарного знания»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра философии и политологии с курсом ПК и ПП	29 мая (1 день)	10-20
18.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы военной медицины»	г. Минск, УО «БГМУ», ВМИ	июнь (1 день)	150
19.	I республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные вопросы нейроразвития детей: от науки к практике, междисциплинарный диалог»	г. Минск, УО «БГМУ», главный внештатный специалист Минздрава по наследственным нервно-мышечным заболеваниям у детей, 2-я кафедра детских болезней	III квартал (2 дня)	150
20.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные и актуальные вопросы педиатрии», посвященная памяти академика А.В.Сукало	г. Минск, УО «БГМУ», 1-я кафедра детских болезней	сентябрь (1 день)	150 off-line
21.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная Международному Дню пожилых людей	г. Минск УО «БГМУ», кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ	октябрь (1 день)	200
22.	XXIV Международная научно-практическая конференция	г. Минск УО «БГМУ»,	октябрь (1 день)	100

	«Технологии обучения русскому языку как иностранному и диагностика речевого развития»	кафедра белорусского и русского языков		
23.	Республиканская научно-практическая конференция по грибковым инфекциям	г. Минск УО «БГМУ», кафедра инфекционных болезней с курсом ПК и ПП, кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП РНПЦ ДОГИ	IV квартал (1 день)	200
24.	Республиканская конференция «Актуальные вопросы смежной патологии детской неврологии и детской психиатрии», посвященная памяти профессора Г.Г. Шанько	г. Минск УО «БГМУ», кафедра детской неврологии ИПКиПКЗ	IV квартал (1 день)	80 on-line, 150 off-line
25.	Республиканская конференция «Школа диетолога»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра педиатрии ИПКиПКЗ	IV квартал (1 день)	150
26.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы детской пульмонологии»	г. Минск, УО «БГМУ», главный внештатный детский пульмонолог Минздрава	IV квартал (1 день)	100 on-line
27.	Республиканская научно-практическая конференция по актуальным вопросам детской инфектологии, посвященная А.А. Астапову	УЗ «ГДИКБ», кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП	ноябрь (1 день)	200
28.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием для врачей общей практики – молодых	г. Минск УО «БГМУ», кафедра общей врачебной практики с	ноябрь (1 день)	200

	специалистов «Актуальные вопросы медицины»	курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ, главный внештатный специалист Минздрава по общей врачебной практике		
29.	Международная конференция «Арктическая медицина. Стоматология»	г. Минск УО «БГМУ», г. Архангельск	ноябрь (1 день)	100
30.	Международная конференция «Актуальные проблемы стоматологии детского возраста», Минск (Беларусь)-Волгоград (Россия) (онлайн-формат)	г. Минск УО «БГМУ», кафедра стоматологии детского возраста	ноябрь (1 день)	50
31.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием посвящённая 30-летию кафедры военно-полевой хирургии «Актуальные вопросы военно-полевой хирургии и хирургических болезней»	г. Минск, УО «БГМУ», ВМИ	ноябрь (1 день)	100
32.	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные и дискуссионные вопросы ультразвуковой диагностики», посвященная 20-летию кафедры ультразвуковой диагностики	г. Минск, ИПКиПКЗ УО «БГМУ», кафедра ультразвуковой диагностики ИПКиПКЗ	27 ноября (1 день)	200
33.	XVIII-я республиканская конференция с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии»	г. Минск, УО «БГМУ» кафедра офтальмологии ИПКиПКЗ	11-12 декабря (2 дня)	350 off-line

34.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Современные стратегии в диагностике и лечении ревматических заболеваний. От достижений науки к практике»	г. Минск, УО «БГМУ», главный внештатный ревматолог Минздрава, кафедра кардиологии и внутренних болезней	декабрь (1 день)	200 off-line 100 on-line
35.	Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Рождественские урологические встречи в Минске: Uromeeting 2026»	г. Минск, УО «БГМУ», ОО «Белорусская ассоциация урологов», главный внештатный специалист по урологии Минздрава, кафедра урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП	декабрь (1 день)	150 off-line
36.	Городская конференция «Вопросы диагностики и лечения заболевания глазного дна»	г. Минск, УЗ «3-я ГКБ» г. Минска, УО «БГМУ», кафедра глазных болезней	декабрь (1 день)	70
Семинары, совещания				
1.	Ежемесячное on-line совещание по текущим проблемам детской кардиоревматологии в Республике	г. Минск УО «БГМУ», кафедра пропедевтики детских болезней, областные детские кардиоревматологи	ежемесячно, второй вторник месяца	12
2.	Республиканский образовательный семинар для врачей общей практики-молодых специалистов и врачей-интернов	г. Минск УО «БГМУ», кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и	ежемесячно (1 день)	100

		паллиативной медицины ИПКиПКЗ, Республиканский центр профессиональной аттестации и симуляционного обучения медицинских, фармацевтических работников БГМУ, главный врач общей практики Минздрава		
3.	Республиканский семинар «Школа организатора здравоохранения»	г. Минск, УО «БГМУ» кафедра организации здравоохранения ИПКиПКЗ	ежемесячно (1 день)	100 on-line
4.	Областные семинары (вебинары) «Практическая школа дерматовенеролога»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП, ГУЗО, г. Брест, г. Витебск, г. Гомель, г. Гродно, Минская обл., г. Могилев, г. Минск,	в течение года (1 день) (по согласованию)	50
5.	Республиканский семинар «Школа врача-стоматолога»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра периодонтологии, БРООСС	февраль (1 день)	40

6.	Семинар «Актуальныя пытанні выкладання беларускай мовы ў негуманітарных ВНУ»	г. Минск, УО «БГМУ», кафедра беларускага і рускага языков	февраль (1 день)	50
7.	Республіканскі адукацыйны семінар з міжнародным удзелам «Сучасныя аспекты медыцынскай рэабілітацыі пры траўматологічнай – ортапедычнай паталогіі. Роль лекара фізічнай і рэабілітацыйнай медыцыны»	г. Минск, УО «БГМУ», ФГБОУ «Івановскі ГМУ»	февраль (2 дні)	150
8.	Пастаянна дзейнуючы метадычны семінар «Праблемы прывучэння замежнага мовы, у тым ліку рускага мовы як замежнага ў медыцынскіх універсітэтах» ў рамках міжнароднай лінгвістычнай лабараторыі ў афлайн-формате	г. Курск, ФГБОУ ВО КГМУ Мінздрава Расіі, г. Мінск, УО «БГМУ», г. Гродно, УО «ГрГМУ»	февраль, май, сентябрь, декабрь	100
9.	Семинар «Легочная гіпертензія ў дзіцячым узросте»	г. Мінск УО «БГМУ», кафедра прапедыцыкі дзіцячых захворванняў	25 лютага (1 дзень)	15
10.	XXII Республіканскі навукова-практычны семінар з міжнародным удзелам «Форміраванне міжкультурнай кампетэнтнасці ў ўстановах вышэйшай адукацыі пры вывучэнні мовы»	г. Гродно, УО «ГрГМУ», УО «БГМУ»	26 лютага (1 дзень)	100
11.	Республіканскае саветаванне па выніках дзейнасці (работы) дерматавенералогічнай службы за 2025 год і асноўным	г. Мінск УО «БГМУ», галоўны знештатны дерматавенеролог Мінздрава,	март (1 дзень)	40

	направлениям деятельности (работы) на 2026 год:	кафедра дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП		
12.	Республиканское совещание по итогам деятельности (работы) службы анестезиологии и реанимации за 2025 год и основным направлениям деятельности (работы) на 2026 год	г. Минск, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Минздрава	март (1 день)	145
13.	Республиканское совещание по итогам деятельности (работы) службы ревматологии за 2025 год и основным направлениям деятельности (работы) на 2026 год	г. Минск, УО «БГМУ», главный внештатный ревматолог Минздрава, кафедра кардиологии и внутренних болезней	март (1 день)	100
14.	Республиканское совещание по итогам деятельности (работы) службы скорой медицинской помощи за 2025 год и основным направлениям деятельности (работы) на 2026 год	Минская область, главный внештатный врач скорой медицинской помощи Минздрава, кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф ИПКиПКЗ	март (2 дня)	50
15.	Республиканское совещание по итогам деятельности (работы) службы клинической фармакологии за 2025 год и основным направлениям деятельности (работы) на 2026 год	г. Минск, УО БГМУ, главный внештатный клинический фармаколог Минздрава, кафедра клинической фармакологии	март (1 день)	100 off-line
16.	Семинар «Сердечная недостаточность у детей: трудности диагностики»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра пропедевтики детских болезней	10 марта (1 день)	15

17.	Цикл семинаров «Междисциплинарное взаимодействие и преемственность в ведении пациентов с основными неинфекционными заболеваниями (сердечно-сосудистыми, сахарным диабетом 2 типа)»	г. Минск, Минская область, Могилевская область, Витебская область, Брестская область, Гомельская область, Гродненская область кафедра общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины, главный внештатный специалист Минздрава по общей врачебной практике	март, апрель, май, июнь, август, сентябрь, октябрь (1 день)	60
18.	Республиканское совещание по итогам деятельности (работы) службы детской кардиоревматологической службы за 2025 год и основным направлениям деятельности (работы) на 2026 год	г. Минск, УО «БГМУ», главный детский ревматолог Минздрава, кафедра пропедевтики детских болезней	8 апреля (1 день)	30 off-line
19.	Семинар «Проблемные вопросы искусственного вскармливания ребенка»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра пропедевтики детских болезней	14 апреля (1 день)	15
20.	Региональные совещания по итогам работы детской пульмонологической службы за 2025 год и основным направлениям деятельности на 2026 год:	г. Минск, г. Брест, г. Витебск, г. Гродно, г. Гомель, г. Могилев, УО «БГМУ», главный детский пульмонолог Минздрава,	апрель (1 день)	50

		2-я кафедра детских болезней		
21.	Республиканский образовательный семинар «Лечебная физкультура и массажные технологии в лечении и реабилитации»	г. Минск, УО «БГМУ», главный внештатный специалист по лечебной физкультуре Минздрава, главный внештатный специалист по мануальной терапии Минздрава, кафедра рефлексотерапии ИПКиПКЗ	май (1 день)	150
22.	Республиканский семинар «Школа ревматолога»	г. Минск, УО «БГМУ», главный внештатный ревматолог Минздрава, кафедра кардиологии и внутренних болезней	май (1 день)	150
23.	Республиканский семинар «Школа врача-стоматолога»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра периодонтологии, БРООСС	февраль, октябрь, ноябрь (1 день)	40
24.	Областной семинар-совещание с участием главных внештатных специалистов по анестезиологии и реаниматологии «Актуальные вопросы и проблемы оказания анестезиолого-реанимационной помощи населению»	г. Брест, главный внештатный анестезиолог и реаниматолог Минздрава, главный внештатный анестезиолог и реаниматолог Брестской области	III квартал (1 день)	15

25.	Семинар «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у детей на современном этапе»	г. Минск УО «БГМУ», кафедра пропедевтики детских болезней	17 ноября (1 день)	15
Научные сессии, школы и др.				
26.	Научная сессия БГМУ с секционными заседаниями по профильным направлениям, посвященная Дню белорусской науки	г. Минск УО «БГМУ»	январь (1 день)	300
27.	Международная студенческая олимпиада по стоматологии	г. Минск УО «БГМУ»	апрель (1 день)	
28.	Школа пульмонолога «Диагностика и лечение болезней легких у детей: унифицированное или персонализированное?»	г. Минск, УО «БГМУ»,	II квартал (1 день)	100
29.	Круглый стол «Актуальные проблемы медицинской терминологии в подсистемах различных языков»	г. Минск, УО «БГМУ», кафедра латинского языка	25 июня (1 день) 23 декабря (1 день)	8 8
30.	Школа детского нефролога	г. Минск, УО «БГМУ»	III квартал (1 день)	50
31.	XIV Международная студенческая олимпиада по анатомии человека	г. Минск УО «БГМУ» кафедра нормальной анатомии	декабрь (1 день)	100
32.	Республиканская школа врача-клинического фармаколога	г. Минск, УО «БГМУ»	декабрь (1 день)	150 off-line
33.	Областная школа врача-клинического фармаколога	Минская область, УО «БГМУ»	июнь, ноябрь (1 день)	100 off-line

8. Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность

№ п/п	Название	Авторы (уч. степень и уч. звание)	Кафедра/лаборатория
Патенты Республики Беларусь			
1.	Спиралевидный флебэкстрактор	Клюйко Д.А. д.м.н., доцент / Зайцев М.В. / Бузин А.Н. / Рамков А.Г.	кафедра военно-полевой хирургии
2.	Способ получения микоэкстракта с цитостатической активностью	Лукашов Р.И. к.ф.н., доцент, / Мандрик Н.И.	кафедра фармацевтической химии с курсом ПК и ПП
3.	Способ химической деструкции химиотерапевтического средства	Лукашов Р.И. к.ф.н., доцент, / Михайлова Н.И.	кафедра фармацевтической химии с курсом ПК и ПП
Евразийские патенты			
1.	Способ оценки риска дезинтеграции дентального имплантата при непосредственной дентальной имплантации	Шевела Т.Л., д.м.н., профессор / Белый М.Г.	кафедра хирургической стоматологии
2.	Способ лечения экспериментального травматического пульпита у лабораторного животного	Терехова Т.Н., д.м.н., профессор / Походенько-Чудакова И.О., д.м.н., профессор / Пыко Т.А. / Макаревич Ж.А., к.б.н. / Воробьева К.С.	кафедра стоматологии детского возраста; кафедра хирургической стоматологии кафедра патологической анатомии и судебной медицины с курсом ПК и ПП
3.	Новая экспериментальная модель для исследования эффективности применения резорбируемых мембран при операциях на челюстных костях.	Походенько-Чудакова И.О., д.м.н., профессор / Ницзяти Нилупар / Лущик М.Д., ассистент	кафедра хирургической стоматологии
4.	Способ отсроченной реконструкции молочной железы после мастэктомии DIEP-лоскутом с одномоментной контрлатеральной симметризирующей редукционной маммопластикой с применением 3D-технологий	Подгайский В.Н., д.м.н., профессор / Ладутько Д.Ю., к.м.н. / Губичева А.В., ассистент / Скаун П.В., ст. преподаватель / Нацевский А.Д. / Пекарь А.В.	кафедра пластической хирургии и комбустиологии ИПКиПКЗ, НИЛ НИИ ЭиКМ
5.	Способ прогнозирования развития эпилепсии у детей после неонатальных судорог	Шалькевич Л.В., д.м.н., профессор / Лебедева С.К. ст. преподаватель	кафедра детской неврологии ИПКиПКЗ
6.	Способ оценки эффективности комбинированного воздействия низкочастотным импульсным магнитным	Грудницкая Е.Н., к.м.н, доцент / Волковец Э.Н.	кафедра акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ

	полем, магнитно-свето-лазерным излучением, флюктурирующим током для профилактики субинволюции матки после аборта в первом триместре		
Рационализаторские предложения			
1.	Оценка прогрессирования витреоретинальной пролиферации при отслойке сетчатки	Марченко Л.Н., д.м.н., профессор, / Далидович А.А., к.м.н. доцент / Качан Т.В., д.м.н., профессор	кафедра глазных болезней
Информационные ресурсы (регистрируемые)			
1.	Методика экстракции фенольных соединений из <i>Suillus variegatus</i>	Мандрик Н.И. / Лукашов Р.И. к.ф.н., доцент	кафедра фармацевтической химии с курсом ПК и ПП
2.	Методика экстракции фенольных соединений из гриба <i>Imleria badia</i>	Мандрик Н.И. / Лукашов Р.И. к.ф.н., доцент	кафедра фармацевтической химии с курсом ПК и ПП

9. Экспертная деятельность

1. Рубникович С.П., ректор учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (БГМУ), член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, д.м.н., профессор:
 - член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);
 - член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);
 - член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала «Здравоохранение» (включен в Перечень ВАК),
 - член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Стоматолог» (включен в Перечень ВАК);
 - главный редактор рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК).
2. Айзберг О.Р., доцент кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и медицинской психологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета международного научно-практического журнала «Психиатрия, психотерапия и клиническая психология» (включен в Перечень ВАК).
3. Алексеев С.А., заведующий кафедрой общей хирургии БГМУ, д.м.н., профессор:
 - член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);
 - член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Новости хирургия» (включен в Перечень ВАК);
 - член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК).
4. Алексейчик С.Е., декан лечебного факультета БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК).
5. Алехнович Л.И., доцент кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
6. Андреева В.А., заведующий кафедрой эндодонтии БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК).

7. Артюшкевич А.С., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК).

8. Байко С.В., профессор кафедры урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

главный редактор научно-практического журнала «Педиатрия Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Педиатрия им. Г.Н. Сперанского», РФ (включен в Перечень ВАК РФ и РФ);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Нефрология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ и РФ);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Российский вестник перинатологии и педиатрии», РФ (включен в Перечень ВАК РФ и РФ).

9. Барабанов А.Л., доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Дерматовенерология. Косметология» (включен в Перечень ВАК).

10. Батуревич Л.В., доцент кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

11. Белевцев М.В., доцент кафедры детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.б.н., доцент:

член редколлегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Гематология и трансфузиология. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

12. Бизунок Н.А., заведующий кафедрой фармакологии БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии периодического научного издания «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

главный редактор международного англоязычного рецензируемого научного журнала «Open Journal of Clinical Diagnostics».

13. Бова А.А., профессор кафедры военно-полевой терапии БГМУ, д.м.н., профессор:
заместитель главного редактора рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического и информационно-аналитического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии журнала «Евразийский архив внутренней медицины»;

член Совета по защите диссертаций БГМУ;

член Совета по защите диссертаций РНПЦ «Кардиология».

14. Борисова Т.С., заведующий кафедрой гигиены и охраны здоровья детей с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент:
член редакционной коллегии рецензируемого сборника научных трудов «Здоровье и окружающая среда» (включен в Перечень ВАК);

член экспертной комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь по оценке сведений, содержащих информацию о специальных и (или) заявленных свойствах продовольственного сырья и пищевых продуктов, выносимых на маркировку.

15. Булгак А.Г., профессор кафедры внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси научный редактор международного рецензируемого научно-практического журнала «Кардиология в Беларуси» (включен в Перечень ВАК).

16. Бураков И.И., д. м. н., доцент член экспертного совета: Д 03.18.02. по специальности 14.03.03. - патологическая физиология.

17. Бутвиловский А.В., профессор кафедры эндодонтии БГМУ, д.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК).

18. Буцель А.Ч., доцент кафедры общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Ототриноларингология. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

19. Василевский И.В., профессор кафедры клинической фармакологии БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Здравоохранение» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Педиатрия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

20. Висмонт Ф.И., заведующий кафедрой патологической физиологии БГМУ, д.м.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, заслуженный деятель науки Республики Беларусь:

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического и научно-теоретического журнала «Новости медико-биологических наук» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического рецензируемого журнала «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия медицинских наук» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

Участие в экспертных советах, экспертных комиссиях:

- председатель Экспертного совета по защите диссертаций «Д 03.18.02» при БГМУ;
- член Экспертного совета по защите диссертаций «Д 01.36.01» при Институте физиологии НАН Беларуси;
- заместитель председателя Экспертной комиссии по фундаментальным исследованиям МЗ РБ;
- член Научно-технический совет БГМУ;
- член Совета БГМУ;
- член межведомственной комиссии по медико-биологическим проблемам МЗ РБ и НАН Беларуси;
- член комиссии по рассмотрению материалов по медико-биологическим дисциплинам для открытого опубликования;
- эксперт Национального центра профессионально-общественной аккредитации РФ;
- председатель СНО БГМУ;
- член государственного экспертного совета №9 «Медицинские науки и технологии»;
- член межведомственного экспертного Совета по приоритетным направлениям научных исследований «Лечебные, диагностические, профилактические и реабилитационные технологии в медицине, аппараты и приборы медицинского назначения»;

- член Научно-технического совета БГМУ по подпрограмме «Внутренние болезни» ГНТП «Новые методы оказания медицинской помощи»;
 - член Научно-технического совета БГМУ по подпрограмме «Трансляционная медицина и патология» ГПНИ «Фундаментальные и прикладные науки – медицине»;
 - член Бюро Медицинского отделения НАН Беларуси;
 - член Премияльной комиссии НАН Беларуси.
21. Вергун О.М., доцент кафедры фармацевтической химии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.б.н., доцент:
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
22. Владимирская Т.Э., заведующий лабораторией общей патологии НИИ ЭиКМ, к.б.н., доцент:
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
23. Волотовский А.И., профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Хирургия Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
24. Гавриленко Л.Н., доцент кафедры клинической фармакологии БГМУ, к.м.н., доцент:
главный редактор международного научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Безопасность и риски фармакотерапии», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).
25. Гаин Ю.М., профессор кафедры военно-полевой хирургии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Новости хирургии» (включен в перечень ВАК);
главный редактор международного рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);
член специализированного совета по защите диссертаций МНПЦ ХТГ;
член (академик) Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка Российской Федерации;
член-корреспондент Академии военных наук Российской Федерации;

член-корреспондент Белорусской инженерной академии;

член Коллегии национальных экспертов стран СНГ по лазерам и лазерным технологиям от Беларуси.

26. Глинник А.В., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Эстетичная стоматология и импланталогия», Пловдив, Болгария (не включен в Перечень ВАК).

27. Голяк Н.С., заведующий кафедрой фармацевтической технологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.ф.н., доцент, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Вестник фармации» (включен в Перечень ВАК).

28. Гресь Н.А. ведущий научный сотрудник лаборатории метаболической диагностики НИИ ЭиКМ, к.м.н., доцент: член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Микроэлементы в медицине», РФ, (включен в Перечень ВАК РФ).

29. Гричанюк Д.А., заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии журнала «Вестник стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», Ереван, Армения (включен в Перечень ВАК РА).

30. Грищенко Арсений Сергеевич, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционного совета рецензируемого международного научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК).

31. Губкин С.В., профессор кафедры кардиологии и внутренних болезней БГМУ, д.м.н., профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси; главный научный сотрудник Института физиологии НАН Беларуси: член редакционной коллегии журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски», (включен в Перечень ВАК).

32. Гузик Е.О., профессор кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор: член редакционного коллегии рецензируемого научно-практического медицинского журнала «Российский вестник гигиены» (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии рецензируемого сборника научных трудов «Здоровье и окружающая среда», (включен в Перечень ВАК).

член экспертной комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь по оценке сведений, содержащих информацию о специальных и (или) заявленных свойствах продовольственного сырья и пищевых продуктов, выносимых на маркировку;

член экспертная комиссии по проблемам гигиены, эпидемиологии и микробиологии Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

33. Гунько И.И., профессор кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Стоматолог» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК).

34. Гурина Н.С., декан фармацевтического факультета, профессор кафедры организации фармации с курсом ПК и ПП БГМУ, д.б.н., профессор:
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционного совета научно-практического журнала «Вестник фармации» (включен в Перечень ВАК);
член редакционного совета научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

35. Данилова Л.И., заведующий кафедрой клинической эндокринологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

36. Данилов Д.Е., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Клиническая инфектология и паразитология» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Здравоохранение», Беларусь (включен в Перечень ВАК).

37. Дегтярев Ю.Г., заведующий кафедрой детской хирургии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., доцент, член редакционной коллегии научно-практического рецензируемого журнала «Здравоохранение» (включен в Перечень ВАК).

38. Дедова Л.Н., заведующий кафедрой периодонтологии БГМУ, д.м.н., профессор:
главный редактор рецензируемого научно-практического журнала «Стоматолог» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии журнала «Journal of Clinical Research», (не включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Пародонтология», (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Стоматология Крыма», (не включен в Перечень ВАК).
39. Денисова Ю.Л., профессор кафедры периодонтологии БГМУ, д.м.н., профессор:
заместитель главного редактора рецензируемого научно-практического журнала «Стоматолог» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Вестник Современной Клинической Медицины» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Казанский медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Детская стоматология».
40. Доценко М.Л., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Дерматология. Пластическая медицина» (не включен в Перечень ВАК).
41. Доценко Э.А., заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа»
(включен в Перечень ВАК);
член экспертного совета: Д 03.18.02. по специальности 14.03.03. - патологическая физиология.
42. Ершик О.А., доцент кафедры организации фармации с курсом ПК и ПП БГМУ, к.ф.н., доцент, член редакционной коллегии, научно-практический журнал «Вестник фармации» (включен в Перечень ВАК).

43. Жаворонок С.В., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Клиническая инфектология и паразитология» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Проблемы здоровья и экологии» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Гепатология и гастроэнтерология» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Immunopathology, Allergology, Infectology» (включен в Перечень ВАК).
44. Жидков С.А., профессор кафедры военно-полевой хирургии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);
член редакционного совета рецензируемого научно-практического и информационно-аналитического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);
председатель специализированного совета по защите диссертаций УО «БГМУ».
45. Жуковец А.Г., заведующий кафедрой онкологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического издания «Онкологический журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Евразийский онкологический журнал» (включен в Перечень ВАК).
46. Завада Н.В., профессор кафедры хирургических болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала «Новости хирургии» (включен в Перечень ВАК).
47. Затолока П.А., профессор кафедры оториноларингологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., доцент, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Оториноларингология. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
48. Зафранская М.М., главный научный сотрудник лаборатории иммунологии и биомедицинских технологий НИИ

ЭиКМ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического и информационно-аналитического журнала «Журнал БГУ.Экология» (включен в Перечень ВАК).

49. Захаренко А.Г., заведующий кафедрой клинической фармакологии и фармакотерапии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

50. Имшенецкая Т.А., заведующий кафедрой офтальмологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Российская детская офтальмология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Офтальмохирургия», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии научно-практического рецензируемого журнала «Офтальмологические ведомости», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмология Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

51. Кабак С.Л., заведующий кафедрой морфологии человека БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия медицинских наук» (включен в Перечень ВАК).

52. Казеко Л.А., заведующий кафедрой консервативной стоматологии БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК).

53. Карпов И.А., заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси:

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Клиническая инфектология и паразитология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Здравоохранение» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

54. Кевра М.К., профессор кафедры клинической фармакологии БГМУ, д.м.н., профессор член редакционной коллегии научно-практического журнала «Здравоохранения» (включен в Перечень ВАК).

55. Климкович Н.Н., заведующий кафедрой детской онкологии, гематологии и иммунологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., доцент, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Проблемы здоровья и экологии» (включен в Перечень ВАК).

56. Ключарева А.А., профессор кафедры детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н. профессор: член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Клиническая инфектология и паразитология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Гепатология и гастроэнтерология» (включен в Перечень ВАК).

57. Ковганко Н.Н., заведующий кафедрой общей химии БГМУ, к.х.н., доцент:

член государственного экспертного совета №1 «Естественные науки».

58. Кожанова И.Н., профессор кафедры клинической фармакологии БГМУ, д.м.н., доцент член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

59. Коломиец Н.Д., заведующий кафедрой клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического «Эпидемиология и вакцинопрофилактика». РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого журнала «Гепатология и гастроэнтерология», (включен в Перечень ВАК).

60. Копытов А.В., заведующий кафедрой психиатрии, наркологии, психотерапии и медицинской психологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Психиатрия, психотерапия и клиническая психология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Вопросы наркологии», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Вопросы охраны психического здоровья», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).

61. Корик В.Е., профессор кафедры военно-полевой хирургии БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член специализированных советов (2) по защите диссертаций УО «БГМУ».

62. Костюк С.А., заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики НИИ ЭиКМ, д.м.н., профессор:

председатель редакционной коллегии рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Биохимия и молекулярная биология» (включен в Перечень ВАК).

63. Котова Г.С., доцент кафедры общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент: член подкомиссии республиканской аттестационной комиссии для аттестации врачей-специалистов терапевтического профиля.

64. Красильникова В.Л., профессор кафедры офтальмологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмология Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

65. Крук Н.И., доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Дерматовенерология. Косметология» (включен в Перечень ВАК).

66. Крумкачев О.В., доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент: член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Дерматовенерология. Косметология» (включен в Перечень ВАК);

67. Кузьменко А.Т., доцент кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа», (включен в Перечень ВАК).

68. Кулагин А.Е., заведующий кафедрой детской анестезиологии и реаниматологии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии журнала для специалистов со средним медицинским образованием «Медицинские знания» (не включен в Перечень ВАК).

69. Лаптева Е.А., заведующий кафедрой пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК).

70. Ласкина О.В., старший преподаватель кафедры кардиологии и внутренних болезней БГМУ, секретарь журнала «Неотложная кардиология и сердечно-сосудистые риски» (включен в Перечень ВАК).

71. Ластовка А.С., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Экстренная медицина» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации», (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного мультимедийного электронного научно-практического информационно-аналитического журнала для врачей и руководителей здравоохранения «Международные обзоры: клиническая практика и здоровье» (не включен в Перечень ВАК).

72. Лахвич Ф.Ф., доцент кафедры общей химии БГМУ, к.х.н., доцент:

ответственный секретарь редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного научного журнала «Journal of Baltic Science Education (JBSE)» (включен в базу данных Scopus);

член редакционной коллегии международного научного журнала «Problems of Education in the 21st Century (PEC)».

73. Лобашова В.Л., доцент кафедры общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент: секретарь подкомиссии республиканской аттестационной комиссии для аттестации врачей-специалистов терапевтического профиля.

74. Лукашов Р.И., заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсом ПК и ПП, к.ф.н., доцент:

член Бюро ГЭС № 9 «Медицинские науки и технологии»;

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК).

75. Луцкая И.К., профессор кафедры терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор: главный редактор международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Дерматология Косметология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Клинический разбор в общей медицине» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии клуба педиатров (<https://pediatr-club.ru/>).

76. Людчик Т.Б., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК).

77. Макаревич А.Э., профессор кафедры внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК).

78. Малиновский Г.Ф., профессор кафедры офтальмологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмология Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

79. Манаева Н.А., заместитель директора НИИ ЭиКМ, к.б.н.:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

80. Мараховский Ю.Х., профессор кафедры внутренних болезней, гастроэнтерологии и нутрициологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член-корреспондент МАНЕ:

член редакционного совета научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета рецензируемого медицинского журнала «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета журнала «J Gastroenterology, Pancreatology and Liver Disorders», США, (не включен в Перечень ВАК).

81. Мартусевич Н.А., профессор кафедры кардиологии и внутренних болезней БГМУ, к.м.н., доцент, секретарь журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

82. Марченко Л.Н., заведующий кафедрой глазных болезней БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмология Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

83. Матвейчик Т.В., доцент кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент: член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинская сестра».

84. Мельникова Т.Н., заведующий кафедрой белорусского и русского языков БГМУ, к.ф.н., доцент: член редакционной коллегии междисциплинарного научного сетевого издания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» «Межкультурная коммуникация в образовании и медицине», (г. Барнаул, Россия), (Не включен в Перечень ВАК);

член совета образовательных программ университета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург, Россия);

член редакционной коллегии научно-методического журнала «Стратегическая лингводидактика» (г. Минск, Беларусь). (Не включен в Перечень ВАК РБ).

85. Меркулова Е.П., профессор кафедры оториноларингологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционного совета медицинского научно-практического журнала непрерывного профессионального образования врачей «Детская оториноларингология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).

86. Митьковская Н.П., заведующий кафедрой кардиологии и внутренних болезней БГМУ, д.м.н., профессор, главный редактор журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

87. Михайлов А.Н., заведующий кафедрой лучевой диагностики ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор, академик НАН Беларуси:

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала Гродненского государственного медицинского университета, (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Неразрушающий контроль и диагностика», (включен в Перечень ВАК).

88. Михалевич С.И., профессор кафедры репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Охрана материнства и детства» (включен в Перечень ВАК).

89. Мороз И.Н., заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Вопросы организации и информатизации здравоохранения (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практический журнала Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко (включен в Перечень ВАК).

90. Музыченко А.П., заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Дерматовенерология. Косметология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического и информационно-аналитического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член Совета по защите диссертаций при УО «БГМУ»;

работа в составе ГЭС, межведомственных советов, международных и региональных рабочих групп, республиканской Форумной комиссии (специалист).

главный внештатный дерматовенеролог Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

91. Мушкина О.В., заведующий кафедрой организации фармации с курсом ПК и ПП БГМУ, к.ф.н., доцент, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Вестник фармации» (включен в Перечень ВАК).

92. Небышинец Л.М., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член Экспертной комиссии по проблемам охраны материнства и детства и медицинской генетике Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

93. Ниткин Д.М., заведующий кафедрой урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционного совета рецензируемого научного журнала «Клиническая и экспериментальная урология», РФ (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

94. Новак Н.В., заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК).

95. Островский Ю.П., заведующий кафедрой кардиохирургии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор, академик НАН Беларуси:

член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Кардиология в Беларуси» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала «Новости хирургии» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).

96. Панкратов О.В., профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Дерматовенерология. Косметология» (включен в Перечень ВАК).

97. Патеюк И.В. заведующий кафедрой общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент,

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК);

член бюро ГЭС №9 «Медицинские науки и технологии»;

председатель подкомиссии республиканской аттестационной комиссии для аттестации врачей-специалистов терапевтического профиля.

98. Переверзев В.А., заведующий кафедрой нормальной физиологии БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Новости медико-биологических наук» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Вестник СГМА» (включен в Перечень ВАК РФ).

99. Пересада О.А., профессор кафедры акушерства и гинекологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого журнала «Здравоохранение. Healthcare» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета рецензируемого научно-практического и информационно-аналитического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член экспертного совета ФФИ ГЭС №31 НАН РБ.

100. Петрова Е.Б., доцент кафедры кардиологии и внутренних болезней БГМУ, к.м.н., доцент, ответственный секретарь журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

101. Петрова Л.Г., заведующий кафедрой оториноларингологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционного совета научно-практического журнала «Российская ринология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционного совета медицинского научно-практического журнала непрерывного профессионального образования врачей «Детская оториноларингология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).

102. Петрова М.Н., заведующий кафедрой иностранных языков БГМУ, к.ф.н., доцент, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

103. Пикиреня И.И., доцент кафедры хирургии и трансплантологии с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала «Новости хирургии» (включен в Перечень ВАК).

104. Пилотович В.С., профессор кафедры урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционного совета научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК).

105. Подгайский В.Н., заведующий кафедрой пластической хирургии и комбустиологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Пластическая хирургия и эстетическая медицина», РФ (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

106. Полянская Л.Н., доцент кафедры эндодонтии БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК).

107. Пономарев В.В., заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала «Неврология Сибири», РФ (не включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала «Морская медицина», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета научно-практического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК).

108. Попруженко Т.В., профессор кафедры стоматологии детского возраста БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК)

109. Походенько-Чудакова И.О., заведующий кафедрой хирургической стоматологии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Стоматолог» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Вятский медицинский вестник», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого журнала «Кремлевская медицина. Клинический вестник», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии рецензируемого журнала «Вестник оперативной хирургии и топографической анатомии» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого журнала «Пермский медицинский журнал», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии электронного журнала «SCI-ARTICLE.RU» (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого журнала «Российский стоматологический журнал», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).

110. Прилуцкая В.А., доцент 1-й кафедры детских болезней БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Педиатрия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии сборника научных трудов «Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности» (не включен в Перечень ВАК).

111. Пристром А.М., заведующий кафедрой внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Кардиология в Беларуси» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Семейный доктор» (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Экстренная медицина» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

112. Пристром М.С., профессор кафедры терапии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки Республики Беларусь,

член научно-редакционного совета научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК).

113. Прохоров А.В., профессор кафедры онкологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Онкологический журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Cancer and Clinical Oncology»;

член редакционной коллегии научно-практического журнала «JSM Surgical Oncology»;

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Austin Painand Relief».

Римжа М.И., профессор кафедры общей гигиены БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);

член государственного экспертного совета № 9 «Медицинские науки и технологии»;

член экспертного совета ВАК № 4 по специальности гигиена и эпидемиология.

Рогов Ю.И., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины с курсом ПК и ПП БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Клиническая и экспериментальная морфология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).

Романова И.С., заведующий кафедрой клинической фармакологии БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

Романова О.Н., заведующий кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала Педиатрия. Восточная Европа»

(включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Гепатология и гастроэнтерология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Клиническая инфектология и паразитология» (включен в Перечень ВАК).

114. Романовский И.В., профессор кафедры общей химии БГМУ, к.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК).
115. Руденок В.В., профессор кафедры нормальной анатомии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-медицинский журнал «Вестник Авиценны» (включен в Перечень ВАК).
116. Сакович А.Р., профессор кафедры оториноларингологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Оториноларингология. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
117. Сачек М.М., профессор кафедры организации здравоохранения ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии аналитико-информационного бюллетеня «Вопросы организации и информатизации здравоохранения» (включен в Перечень ВАК);
член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).
118. Семак Г.Р., профессор кафедры глазных болезней БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмология Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).
119. Семененя И.Н., профессор кафедры нормальной физиологии БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Новости медико-биологических наук» (включен в Перечень ВАК).
120. Силивончик Н.Н. профессор кафедры терапии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:
заместитель главного редактора научно-редакционного совета научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого журнала «Гепатология и гастроэнтерология» (включен в Перечень ВАК).

121. Ситник Г.Д., доцент кафедры общей врачебной практики с курсом гериатрии и паллиативной медицины ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета научно-технического рецензированного журнала «Инженерный вестник» (включен в Перечень ВАК).

122. Солнцева А.В., заведующий кафедрой детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редколлегии научно-практического журнала «Педиатрия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

123. Стожаров А.Н., профессор кафедры радиационной медицины и экологии БГМУ, д.б.н., профессор: член редакционной коллегии журнала «Recent Advanced and Clinical Trials», США; главный редактор рецензируемого научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК); член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Экология», (включен в Перечень ВАК); член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Проблемы здоровья и экологии», (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медико-биологические проблемы жизнедеятельности» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии сборника научных трудов «Здоровье и окружающая среда» (включен в Перечень ВАК).

124. Строгий В.В., заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней БГМУ, д.м.н., профессор: член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Педиатрия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

125. Строчкин А.В., профессор кафедры урологии и нефрологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор: член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Репродуктивное здоровье. Восточная Европа» (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Белорусский медицинский журнал» (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Урология», РФ (включен в Перечень ВАК РФ);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Урология и нефрология», Казахстан;

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Вести НАН Республики Беларусь, серия медицинских наук» (включен в Перечень ВАК).

126. Таганович А.Д., заведующий кафедрой биологической химии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Лабораторная диагностика. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Вестник Витебского государственного медицинского университета» (включен в Перечень ВАК).
127. Терехова Т.Н., профессор кафедры стоматологии детского возраста БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического информационно-аналитического журнала «Современная стоматология» (включен в Перечень ВАК)
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматологический журнал» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология детского возраста и профилактика», РФ (включен в Перечень ВАК РФ).
128. Титова Н.Д., профессор кафедры педиатрии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., доцент:
член редакционного совета: международного рецензируемого научно-практического журнала «Имунопатология, аллергология, инфектология» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Педиатрия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);
член редакционного совета рецензируемого сборника научных трудов «Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности» (включен в Перечень ВАК).
129. Третьяк С.И., заведующий кафедрой хирургии и трансплантологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, академик НАН Беларуси:
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Новости хирургии» (включен в Перечень ВАК);
член редакционной коллегии научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК).
130. Трисветова Е.Л., профессор кафедры внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинские новости» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научного издания «Бюллетень инновационных технологий» (включен в Перечень ВАК).

131. Трушель Н.А., заведующий кафедрой нормальной анатомии БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии рецензируемого периодического научного издания Института истории НАН Беларуси сборника научных трудов «Актуальные вопросы антропологии» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого периодического научно-практического издания «Новости медико-биологических наук» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научного издания, журнал «Cifra. Медико-биологические науки» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-теоретического медицинского журнала «Морфология» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК).

132. Тябут Т.Д., профессор кафедры внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом ПК и ПП БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

133. Федулов А.С., заведующий кафедрой нервных и нейрохирургических болезней БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии научно-практического журнала «Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

134. Филипович Е.К., заведующий 1-й кафедрой детских болезней БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Педиатрия Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

135. Хапалюк А.В., профессор кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

главный редактор международного рецензируемого научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Кардиология в Беларуси» (включен в Перечень ВАК).

136. Харевич О.Н., доцент кафедры пульмонологии и фтизиатрии с курсом аллергологии, иммунологии и профпатологии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК).

137. Хрыщанович В.Я., профессор кафедры общей хирургии БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Медицинский журнал» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического журнала «Новости хирургии» (включен в Перечень ВАК).

138. Цапаева Н.Л., профессор кафедры кардиологии и внутренних болезней БГМУ, д.м.н., профессор, член редакционной коллегии журнала «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски» (включен в Перечень ВАК).

139. Чекина А.Ю., доцент кафедры глазных болезней БГМУ, к.м.н., доцент, член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Офтальмология Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

140. Шалькевич Л.В., заведующий кафедрой детской неврологии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:
член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Здравоохранение» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Проблемы здоровья и экологии» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК, Scopus);

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Педиатрия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК, Scopus);

председатель экспертной комиссии по реабилитации Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь («Экспертиза и медицинская реабилитация»);

главный внештатный детский невролог Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

141. Шахрай С.В., профессор кафедры неотложной хирургии ИПКиПКЗ БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционный коллегии научно-практического журнала «Виртуальные технологии в медицине», РФ, (не включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого научно-практического журнала «Хирургия. Восточная Европа» (включен в Перечень ВАК).

142. Шевела Т.Л., профессор кафедры хирургической стоматологии БГМУ, д.м.н., профессор:

член редакционной коллегии международного рецензируемого научно-практического журнала «Стоматология. Эстетика. Инновации» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии рецензируемого ежегодного сборника научных трудов «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии электронного журнала «SCI-ARTICLE.RU» (не включен в Перечень ВАК).

143. Шнитко С.Н., профессор кафедры ОМОВ и МК БГМУ, д.м.н., профессор:

главный редактор рецензируемого научно-практического журнала «Военная медицина» (включен в Перечень ВАК);

член Экспертного Совета ГКНТ;

член совета по защите диссертаций УО «БГМУ».

144. Штонда М.В., заведующий кафедрой терапии ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент:

член научно-редакционного совета научно-практического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционного совета международного рецензируемого научно-практического журнала для семейных врачей и врачей общей практики «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

145. Щавелева М.В., заведующий кафедрой организации здравоохранения ИПКиПКЗ БГМУ, к.м.н., доцент:

член редакционной коллегии аналитико-информационного бюллетеня «Вопросы организации и информатизации здравоохранения» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии научно-практического терапевтического журнала «Лечебное дело» (включен в Перечень ВАК);

член редакционной коллегии международного научно-практического журнала «Рецепт» (включен в Перечень ВАК).

член редакционной коллегии международного рецензируемого журнала «Гепатология и гастроэнтерология» (включен в Перечень ВАК).

158. Юдина Н.А., профессор кафедры терапевтической стоматологии БГМУ, д.м.н., профессор:

главный редактор международного рецензируемого научно-практического журнала «стоматологический журнал» (включен в перечень ВАК).

10. План работы Совета молодых ученых

Вид и содержание работы	Срок	Исполнитель
Организационная работа		
Проведение организационных собраний членов СМУ	Не реже 1 раза в 3 месяца	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, члены СМУ
Организация и проведение дистанционной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновации в медицине и фармации-2026»	Сентябрь – октябрь 2026	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, Член СМУ Снопков Владимир Владимирович, Совет СНО
Участие в мероприятиях, запланированных на 2026 Национальной академии наук при поддержке БРСМ: «День науки», «Фестиваль науки», «100 инноваций молодых ученых», «Молодежь в науке – 2026», «Ученый под ключ»	Сентябрь – ноябрь 2026	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, члены СМУ, Совет СНО
Участие в мероприятиях, запланированных на 2026 СМУ при Министерстве образования в Республики Беларусь при поддержке БРСМ: «Международный форум молодых ученых», «День научной молодежи», «Школа молодого ученого», «Фестиваль профессий», «100 идей для Беларуси»	В течение года	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, члены СМУ, Совет СНО
Издательская работа		
Подготовка и издание сборника материалов дистанционной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновации в медицине и фармации - 2026»	Октябрь 2026	Член СМУ Снопков Владимир Владимирович, Совет СНО
Подготовка и издание сборника материалов научно-практической конференции студентов и молодых ученых «MedMinsk - 2026»	Декабрь 2026	СМУ, Совет СНО

Информационная работа		
Обновление и актуализация информации интернет -страницы СМУ БГМУ, телеграмм-канала	В течение года	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, члены СМУ
Содействие публикации научных работ студентов и молодых ученых БГМУ в сборниках и журналах, издаваемых за пределами БГМУ	В течение года	Заместитель председателя СМУ Побойнев Виктор Витольдович, члены СМУ
Сотрудничество с СМУ других высших учебных заведений по вопросам развития и организации НИР	В течение года	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, члены СМУ
Отчётно-плановая и аналитическая работа		
Подготовка аналитического отчета о результатах работы СМУ за 2026 год с презентацией на ректорате	В течение года	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна
Оформление протоколов заседаний СМУ	В течение года	Секретарь СМУ Карбанович Валентина Олеговна
Идеологическая работа		
Участие в мероприятиях идеологической направленности, запланированных на 2026 СМУ при Министерстве образования Республики Беларусь, УО БГМУ	В течение года	Председатель СМУ Креер Светлана Александровна, члены СМУ