

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по научной работе

_____ В.А. Филонюк
_____ 2022

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

за 2022 год

Рассмотрен и одобрен на заседании кафедры

протокол №4 от 15.11.2022 г. _____ С.Л.Кабак
(подпись)

Минск, 2022 г.

1. Общие сведения.

На кафедре проходят обучение студенты 1 и 2-го курсов стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных учащихся (специальность 1-79 01 07 Стоматология) по дисциплинам: «Анатомия человека», «Гистология, цитология, эмбриология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия». Технология преподавания дисциплин морфологического профиля предусматривает параллельное изучение макро-микроскопического строения тканей и органов, их топографо-анатомические взаимоотношения, обучение практическим навыкам оперативной хирургии.

2. Кадровый потенциал

№ п/п	Показатели	Количество
1.	Общее число работников кафедры (лаборатории)	10
2.	Численность работников, выполняющих темы НИР (для кафедр – численность профессорско-преподавательского состава (далее – ППС), для лабораторий – численность научных работников), из них:	10
3.	число докторов наук, из них:	
3.1.	в возрасте 31 - 40 лет	
3.2.	41 - 50 лет	
3.3.	51 - 60 лет	
3.4.	старше 60 лет	1
4.	число кандидатов наук, из них:	
4.1.	в возрасте до 30 лет	
4.2.	31 - 40 лет	
4.3.	41 - 50 лет	3
4.4.	51 - 60 лет	
4.5.	старше 60 лет	3
5.	Общее число преподавателей/научных работников без степени	3
6.	Общее число преподавателей/научных работников, имеющих звание, в том числе:	
6.1.	академика Национальной академии наук Беларуси	
6.2.	члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси	
6.3.	заслуженного деятеля науки Беларуси	
6.4.	профессора	1
6.5.	доцента	4
7.	Число работников, являющихся членами иностранных, общественных академий	
8.	Число:	
8.1.	* работников, которым в отчетном году установлены гранты Президента Республики Беларусь в науке, образовании, здравоохранении, культуре	
8.2.	* аспирантов, которым в отчетном году установлены персональные стипендии Президента Республики Беларусь	
8.3.	* работников, которым назначены стипендии Президента Республики Беларусь для молодых ученых на отчетный год	

8.4.1-	*лауреатов республиканского конкурса научных работ	
8.4.3	студентов ВУЗов Республики Беларусь (работ I-III категории)	

* – указать кому, когда и на что

3. Анализ материально-технической базы структурного подразделения.

3.1 Практика коллективного использования научного оборудования и приборов – в процессе выполнения диссертационных работ аспиранты использовали эмбриологические коллекции кафедр нормальной анатомии и гистологии, цитологии, эмбриологии.

3.2 Анализ состояния материально-технической базы с точки зрения ее соответствия проводимым экспериментальным научным исследованиям – кафедра нуждается в приобретении для учебных целей наборов гистологических препаратов.

3.3 Освоение и внедрение в практику работы кафедры (учебный процесс)/лаборатории новых методов оказания медицинской помощи (методик, технических (лабораторных регламентов), УМК, учебных программ и т.д.

4. НИР и НИОК(Т)Р.

4.1. Общая характеристика и финансирование выполняемых тематик.

В разделе указывается:

перечень всех научных заданий, выполняемых на кафедре/лаборатории, с указанием в рамках какой программы/подпрограммы (ГНТП, ОНТП, ГПНИ, инновационного проекта, БФФИ, инициативные НИР и др.);

сроки выполнения, дата и номер государственной регистрации работ;

руководители и ответственные исполнители работ (ФИО, ученая степень, ученое звание);

краткая характеристика полученных результатов исследований по выполняемым работам за отчетный год с обязательным указанием конечной научной (научно-технической) продукции, разработанной в рамках каждого задания в отчетном периоде.

4.2. Основные (важнейшие) научные результаты (достижения), полученные в отчетном году по всем законченным и продолжающимся темам НИР и НИОК(Т)Р (см. п.59-63 *** Приложения 1)

5. Подготовка научных работников высшей квалификации.

5.1. Список защищенных и утвержденных в отчетном году Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь (далее – ВАК) диссертаций (с указанием: ф.и.о. исполнителя, темы, научного руководителя/консультанта, даты и места защиты, учреждения, в котором выполнялась работа, характеристики диссертационной работы):

Докторские: нет.

Кандидатские:

1. Заточная В.В. «Морфогенез позвонков человека». Научный руководитель: зав. кафедрой, д.м.н., профессор С.Л. Кабак. Выявлены закономерности органогенеза

позвонков человека и установлен характер возрастных изменений минеральной плотности и гистоархитектоники костной ткани тел позвонков в постнатальном онтогенезе. Работа выполнена на базе морфологических кафедр УО БГМУ. Защита состоялась 29.06.21г. в УО БГМУ, утверждена ВАК 29.12.21г.

5.2 Подготовка научных работников высшей квалификации (с указанием Ф.И.О. исполнителя, темы, сроков выполнения, научного руководителя/консультанта, характеристики диссертационной работы, где выполняется):

Докторские: нет.

Кандидатские:

1. Мехтиев Р.С. «Морфологическое обоснование дентальной имплантации на верхней челюсти». Срок выполнения: 2020-2025. Руководитель: к.м.н., доцент Ю.М. Мельниченко. Цель работы: повысить эффективность дентальной имплантации в боковых отделах верхней челюсти с учетом анатомических вариантов верхнечелюстной пазухи. Работа выполняется на базе кафедр морфологии человека и ортопедической стоматологии.

Магистерские: нет.

Студенческие научные работы:

1. Вариантная морфология резцового канала. Автор: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Научные руководители: д-р мед. наук С.Л. Кабак, канд. мед. наук, доц. В.В. Заточная.
2. Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия. Автор: М.Д. Небышинец. Научные руководители: д-р мед. наук, профессор С.Л. Кабак, канд. мед. наук, доц. Ю.М. Мельниченко.
3. Топография канала нижней челюсти относительно корней третьих моляров нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. Автор: Е.А. Остроух. Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Н.В. Журавлёва, канд. мед. наук, доц. Н.В. Синельникова.
4. Морфометрический анализ подглазничного отверстия черепа человека. Автор: Е.И. Федосик. Научные руководители: ст. преп. И.В. Мащенко, канд. мед. наук, доц. Н.В. Журавлёва.
5. Особенности иннервации кожи. Автор: У.В. Шпетная. Научный руководитель: ст. преп. И.В. Мащенко.
6. Манифестация проатланта. Авторы: В.А. Вишневская, И.А. Струнович. Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. В.В. Заточная.
7. Стволовые клетки пульпы и периодонта. Автор: В.Д. Гинько. Научный руководитель: ст. преп. И.В. Мащенко.
8. Гистогематические барьеры. Автор: Я.П. Дедкова. Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Ю.М. Мельниченко.
9. Canalis sinuosus. Автор: Я.П. Дедкова. Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Ю.М. Мельниченко, ассист. Р.С. Мехтиев.

5.4. Повышение квалификации научных работников и ППС (в т.ч. подготовка специалиста на рабочем месте) – нет.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование дисциплины цикла	Время прохождения	При каком мед. учрежден. или учеб. заведении	Курсы ПК, переподготовка, стажировка
1.					

в том числе сторонние.

5.5. Работа школы молодых ученых – нет.

5.6 Деятельность СНО.

На кафедре работает студенческий научный кружок под руководством ст. преподавателя И.В. Мащенко. Регулярно проводятся заседания кружка, на которых заслушиваются результаты работ, подготовленных студентами 1- 4 курсов стоматологического и медицинского факультета иностранных учащихся по специальности «Стоматология» (за отчетный период 8 заседаний). 22.04.2022г. на кафедре проведено 1 секционное заседание 76-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы современной медицины – 2022». В конференции приняли участие студенты с 8 докладами, 4 из которых содержали результаты собственных исследований и были рекомендованы для публикации в сборнике материалов конференции и для участия в республиканском смотре-конкурсе научных работ.

6. Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная работа – нет.

6.1. Подано заявок на выдачу патентов на изобретения (полезную модель), промышленные образцы, товарные знаки, компьютерные программы.

№ п/п	Наименование заявки	№ заявки, дата подачи (куда)	Авторы
1			

6.2. получено патентов Республики Беларусь, стран Содружества Независимых государств (далее – СНГ), других стран:

№ п/п	№ заявки, наименование изобретения	Дата решения о выдаче патента / дата уведомления о регистрации, № патента	Авторы
1			

6.3. Продано лицензий.

6.4. Действующие (поддерживаемые) патенты за рубежом (страны СНГ, другие страны).

№	Патент (номер и наименование)	Авторы	В каких странах действует

--	--	--	--

6.5. Действующие (поддерживаемые) патенты на территории Беларуси.

№	Патент (номер и наименование)	Авторы

6.6. Подано заявок на рационализаторские предложения.

№	Название	Авторы	Дата подачи

6.7. Получено свидетельств на рационализаторские предложения (название, авторы, № свидетельства, дата выдачи).

№	Название	Авторы	№ свидетельства	Дата выдачи

7. Редакционно-издательская и публикационная работа.

7.1. Количество, объем (в печатных листах), тираж изданных в отчетном году (кроме электронных):

Монография, изданная в Республике Беларусь	шт
Монография, изданная за рубежом	шт
Справочник в РБ	шт
Справочник за рубежом	
Учебник в РБ	
Учебник за рубежом	
Сборник научных трудов	шт
Периодическое научное издание, издаваемое научной организацией, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований	шт
Иное периодическое научное издание, издаваемое научной организацией	шт
Учебно-методическое пособие, руководство, словарь (единиц)	8 шт: 44с. (195), 42с. (50), 84с. (195), 88с. (47), 71с. (194), 84 (213), 90 (194), 32 (194)
Научный отчет (годовой, заключительный) (единиц)	1 шт

7.2 количество статей и тезисов докладов, изданных в белорусских журналах, изданиях стран СНГ, международных журналах, сборниках научных трудов и т.д. (КРОМЕ ЭЛЕКТРОННЫХ, т.к. электронные указываться будут в п. 7.5);

Статья в изданиях Республики Беларусь, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований	2 шт
Статья в иных научных изданиях Республики Беларусь	
Статья в зарубежном журнале	6 шт
Тезисы доклада, опубликованные в Республике Беларусь	1 шт
Тезисы доклада, опубликованные за рубежом	

7.3. Количество публикаций в рейтинговых журналах (кроме электронных) (указать в каких изданиях и перечень публикаций) – 8

1. Мельниченко Ю.М., Саврасова Н.А., Кабак С.Л., Мехтиев Р.С. Вариантная анатомия решетчато-верхнечелюстной пазухи. Вестник оториноларингологии. –

2022. – Т. 87, № 3. – С. 46-50.

<https://doi.org/10.17116/otorino20228703146>

2. Kalenchic T. I., Kabak S. L., Primak S.V., Melnichenko Y.M., Kudelich O.A. Bilateral parapneumonic pleural effusion with pneumothorax in a patient with COVID 19 pneumonia: case report // Radiology Case Reports. – 2022. – Vol. 17, Issue 3. – P. 869-874.

3. Мехтиев Р.С., Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., Саврасова Н.А. Топография сосудистого анастомоза в стенке верхнечелюстной пазухи по данным конусно-лучевой компьютерной томографии // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 60-65.

4. Саврасова Н.А., Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., Перминов А.Б. Пневмоцеле верхнечелюстной пазухи // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2022. – Т. 103, № 1-3. – С. 55-61.

5. Каленчиц Т. И., Кабак С. Л., Кореневская И. В. Аутоантитела при коронавирусной инфекции (COVID-19): клиническое наблюдение // Научно-практическая ревматология. – 2022. – Т. 60, № 3. – С. 271-275.

6. Кабак С.Л., Саврасова Н.А., Мельниченко Ю.М. Случаи чрезмерной пневматизации костей черепа // Оториноларингология Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 346-355.

7. Каленчиц Т. И., Кабак С. Л., Кореневская И. В. Аутоантитела при коронавирусной инфекции (COVID-19): клиническое наблюдение // Научно-практическая ревматология. – 2022. – Т. 60, № 3. – С. 271-275.

8. Каленчиц Т.И. Кабак С.Л., Примак С.В., Цедрик Л.Г. Спонтанные мышечные гематомы у пациента с COVID-19 инфекцией: клинический случай // Кардиология в Беларуси. – 2022 – Т. 14, №3. – С. 363-368.

7.4. Списки опубликованных в отчетном году:

в белорусских научных изданиях (указать в каких, кроме электронных) – монографии:0

учебники:0

учебные пособия:0

учебно-методические пособия:

1. Остеология, артрология, миология: практикум по анатомии человека / С.Л. Кабак [и др.]. – 9-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2022. – 44с. Тираж 195.

2. Остеология, артрология, миология = Osteology, arthrology, myology: практикум по анатомии человека / С.Л. Кабак [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2022. – 42с. Тираж 50.

3. Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи / С. Л. Кабак. – 9-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2022. – 84с. Тираж 195.

4. Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи = Clinical anatomy: head and neck anatomy: практикум для самостоятельной работы / С.Л. Кабак. – 8-е изд., испр., доп. – Минск : БГМУ, 2022. – 88с. Тираж 47.

5. Ангиология. Неврология. Спланхнология / С.Л. Кабак [и др.]. – 7-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2022. – 71с. Тираж 194.

6. Частная гистология : практикум / Ю. М. Мельниченко [и др.] – Минск : БГМУ, 2021. – 84 с. Тираж 213.

7. Частная гистология : практикум / Ю. М. Мельниченко [и др.] – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2022. – 90 с. Тираж 194.

8. Общая гистология : практикум / Ю. М. Мельниченко [и др.] – Минск : БГМУ, 2022. – 32 с. Тираж 194.

справочники: 0

статьи: 2

статьи (ВАК):

1. Кабак С.Л., Саврасова Н.А., Мельниченко Ю.М. Случаи чрезмерной пневматизации костей черепа // Оториноларингология Восточная Европа. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 346-355.
2. Каленчиц Т.И. Кабак С.Л., Примак С.В., Цедрик Л.Г. Спонтанные мышечные гематомы у пациента с COVID-19 инфекцией: клинический случай // Кардиология в Беларуси. – 2022 – Т. 14, №3. – С. 363-368.

тезисы докладов: 1 приложение 1 п 9

1. Сидукова О.Л., Машенко И.В. Оценка уровня профессионального стресса у врачей-гигиенистов. СБОРНИК ТЕЗИСОВ Научно-практической конференции с международным участием “Проблемы экологии и экологического образования”, 11-12 ноября 2022 года; с.13-14.

в зарубежных изданиях (в т.ч. включенных в базу данных публикаций Medline)

монографии: 0

учебники: 0

учебные пособия: 0

справочники: 0

статьи: 6

1. Мельниченко Ю.М., Саврасова Н.А., Кабак С.Л., Мехтиев Р.С. Вариантная анатомия решетчато-верхнечелюстной пазухи. Вестник оториноларингологии. – 2022. – Т. 87, № 3. – С. 46-50.
<https://doi.org/10.17116/otorino20228703146>
2. Kalenchic T. I., Kabak S. L., Primak S. V., Melnichenko Y. M., Kudelich O. A. Bilateral parapneumonic pleural effusion with pneumothorax in a patient with COVID 19 pneumonia: case report // Radiology Case Reports. – 2022. – Vol. 17, Issue 3. – P. 869-874.
3. Мехтиев Р.С., Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., Саврасова Н.А. Топография сосудистого анастомоза в стенке верхнечелюстной пазухи по данным конусно-лучевой компьютерной томографии // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 60-65.
4. Саврасова Н.А., Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., Перминов А.Б. Пневмоцеле верхнечелюстной пазухи // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2022. – Т. 103, № 1-3. – С. 55-61.
5. Каленчиц Т. И., Кабак С. Л., Корневская И. В. Аутоантитела при коронавирусной инфекции (COVID-19): клиническое наблюдение // Научно-практическая ревматология. – 2022. – Т. 60, № 3. – С. 271-275.
6. Каленчиц Т. И., Кабак С. Л., Корневская И. В. Аутоантитела при коронавирусной инфекции (COVID-19): клиническое наблюдение // Научно-практическая ревматология. – 2022. – Т. 60, № 3. – С. 271-275.

тезисы: 0

7.5. Электронные публикации (монография, учебник, сборников научных трудов, учебно-методическое пособие, учебно-методический комплекс, справочник, научная статья, тезисы докладов и др.) с адресами сайтов:

Электронный учебник, монография, учебное и учебно-методическое пособие, учебно-методический комплекс, курс дистанционного обучения - 4 шт. (перечислить):

1. ЭУМК Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://etest.bsmu.by/course/view.php?id=504>. – Дата доступа: 22.11.2022.
2. ЭУМК Topographic Anatomy and Operative Surgery [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://etest.bsmu.by/course/view.php?id=216>. – Дата доступа: 22.11.2022.
3. ЭУМК Histology, cytology, embryology [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://etest.bsmu.by/course/view.php?id=1177>. – Дата доступа: 22.11.2022.
4. ЭУМК Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://etest.bsmu.by/course/view.php?id=967>. – Дата доступа: 22.11.2022.

Электронные публикации (научная статья, сборник научных материалов, тезисов конференции, сборник нормативных документов и др.) - 3 шт. (перечислить):

1. Каленчиц Т.И., Кабак С.Л., Цедрик Л.Г. Спонтанные мышечные гематомы как осложнение использования антикоагулянтов у пациентов с COVID-19 инфекцией. Тезисы доклада на Конгресса с международным участием «Инновационная кардиология» Минск, 21-22 октября 2022 года. Кардиология в Беларуси. – 2022. – Т. 14, № 5. Электронное приложение. С. 38-40.
2. Манулик В. А., Кабак С. Л., Синельникова Н. В. Флеш-карты как операционный компонент мнемонического обучения анатомии человека // Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину [Электронный ресурс] Сб. ст. Междунар. конф., приуроч. 75-летию проф. П. Г. Пивченко, Минск, 16 сент. 2022 г. / Белорус. гос. мед. ун-т, Белорус. науч. о-во ; под общ. ред. Н. А. Трушель. – Минск, 2022. – С. 229-231. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Юшкевич Е.В., Юшкевич М.В., Мащенко И.В. Механизмы восприятия различных уровней освещенности сетчаткой глаза в условиях сумеречного зрения // Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину [Электронный ресурс] Сб. ст. Междунар. конф., приуроч. 75-летию проф. П. Г. Пивченко, Минск, 16 сент. 2022 г. / Белорус. гос. мед. ун-т, Белорус. науч. о-во ; под общ. ред. Н. А. Трушель. – Минск, 2022. – С. 416-422. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

8. Перечень результатов научно-практической деятельности:

8.1 Наименования подготовленных:

проектов Государственных программ, проектов Законов Республики Беларусь – нет;

проектов приказов и утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь (указать № и дату утверждения) – нет;

аналитических докладов (справок) по актуальным проблемам здравоохранения, поданные в Министерство здравоохранения Республики Беларусь – нет;

тематических информационных материалов по запросам Министерства здравоохранения Республики Беларусь – нет;

созданных информационных ресурсов (регистров, баз данных и т.д.), утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь – нет;

информационных материалов (информационно-аналитические бюллетени, статистические сборники и др.) – нет;

внедренных новых методов оказания медицинской помощи (инструкции по применению) (вами – в организации здравоохранения)– нет;
 (название, №, где внедрен)
 инструктивно-методических и информационных писем, учебно-программной документации– нет.

8.2. Наименования утвержденных:
 (в т.ч. в соавторстве)

№п/п	Название	Авторы	В рамках какого задания, программы	Регистрационный номер (МЗ), дата утверждения	Резюме Практическая (экономическая, социальная и иная) значимость
Инструкции по применению					
1	Инструкция по применению «Метод установки дентальных имплантатов в боковых отделах верхней челюсти »	С.Л. Кабак, Ю.М. Мельниченко и др.		утв. 16 июня 2022г., рег. номер 018-0422	В настоящей инструкции изложен метод установки дентальных имплантатов в боковых отделах верхней челюсти, который может быть использован в последующем в комплексе медицинских услуг, направленных на восстановление целостности боковых отделов верхнего зубного ряда.
Протоколы диагностики и лечения					
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы					
Образовательные стандарты					
Другие технические нормативно- правовые акты					

Внедрены в научной организации новые методы оказания медицинской помощи (инструкции по применению) (единиц):

№	Инструкция по применению	Научная организация
---	--------------------------	---------------------

--	--	--

8.3. Наименования подготовленных проектов
(в т.ч. в соавторстве):

№ п/п	Название	Авторы	В рамках какого задания, программы	Резюме Практическая (экономическая, социальная и иная) значимость
Инструкции по применению				
Протоколы				
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы				
Образовательные стандарты				
Другие технические нормативно- правовые акты				

8.4. Проведенные кафедрой/лабораторией: съезды, конференции, симпозиумы, семинары, выставки, круглые столы, заседания школ и др. (в т.ч. с международным участием):

№	Название мероприятия	место проведения	дата их проведения
1	Дистанционное секционное заседание 76-й международной научной конференции студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной медицины – 2022»	Платформа Zoom	22.04.2022

8.5. Перечень съездов, конференций, симпозиумов, семинаров, школ, выставок, в которых принимали участие работники кафедры/лаборатории (с названиями докладов, лекций, сообщений и др. участников):

№ п/п	названия конференций, симпозиумов, совещаний и пр.	место и дата их проведения	доклады, в т.ч. стендовые, выступления и т.д. (указать названия)
Республиканские			
1	Научная сессия БГМУ	25.01.2022 УО БГМУ	Стендовый доклад Мехтиев Р.С., Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., «Одонтогенный верхнечелюстной синусит»
2	Научная сессия БГМУ	25.01.2022 УО БГМУ	Стендовый доклад Журавлева Н.В., Мащенко И.В. «Челюстно-подъязычный канал нижней челюсти»
3	Научная сессия БГМУ	25.01.2022 УО БГМУ	Стендовый доклад Манулик В.А., Синельникова Н.В. «Концепция развития музея истории БГМУ»
Сделан доклад на международной конференции за пределами РБ			
1.	XV Международный Конгресс «Стоматология Кыргызстана-2022»	27-28 мая 2022 г. Бишкек	Мельниченко Ю.М, Кабак С.Л., Небышинец М.Д. «Варианты расположения и морфометрические параметры подглазничного канала и подглазничного отверстия по данным конусно-лучевой компьютерной томографии»
Сделан доклад на международной конференции на территории РБ			
2.	VIII Белорусский международный стоматологический конгресс	2-4 ноября 2022 г. Минск	Стендовый доклад Мехтиев Р.С., Кабак С.Л., Мельниченко Ю.М. «Протрузия корней боковых зубов в полость верхнечелюстной пазухи»
3.	VIII Белорусский международный стоматологический конгресс	2-4 ноября 2022 г. Минск	Стендовый доклад Кабак С.Л., Мельниченко Ю.М, Небышинец М.Д. «Топография подглазничного канала и подглазничного отверстия по данным конусно-лучевой компьютерной томографии»

8.6. Разработано, получено разрешение и налажен серийный выпуск медицинской техники, изделий медицинского назначения, лекарственных средств, диагностикумов и др.– нет.

8.7. Работы, экспонируемые на выставках в Беларуси и за рубежом (что, где, когда)– нет.

8.8. Инновационная деятельность (в т.ч. коммерциализация научно-технической продукции)– нет.

9. Научно-информационная работа: проведение патентно-информационных исследований при планировании НИР и (или) НИОК(Т)Р и оценке завершённых работ– нет.

10. Организационно-методическая и внедренческая работа:

10.1 Перечень важнейших научных достижений, полученных в отчетном году и внедренных в практическое здравоохранение и их практическая (экономическая, социальная и иная) значимость (акты внедрения):

1. Инструкция по применению «Метод установки дентальных имплантатов в боковых отделах верхней челюсти», утв. 16 июня 2022 года. Регистрационный номер 018-0422. Внедрена в лечебный процесс УЗ «10-я городская стоматологическая поликлиника» г. Минска.
2. Инструкция по применению «Метод установки дентальных имплантатов в боковых отделах верхней челюсти», утв. 16 июня 2022 года. Регистрационный номер 018-0422. Внедрена в лечебный процесс УЗ «14-я Центральная районная поликлиника Партизанского района» г. Минска.
3. Инструкция по применению «Метод установки дентальных имплантатов в боковых отделах верхней челюсти», утв. 16 июня 2022 года. Регистрационный номер 018-0422. Внедрена в лечебный процесс ГУ «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска.

10.2. Перечень важнейших научных достижений, полученных в отчетном году и внедренных в образовательную деятельность и учебный процесс:

1. Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».
2. Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
3. «Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
4. «Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
5. «Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
6. «Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».
7. «Вариантная морфология резцового канала. Разработчики: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Внедрено в учебный процесс кафедры эндодонтии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

8. Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия. Разработчик: М.Д. Небышинец. Внедрено в учебный процесс кафедры морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

9. Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия. Разработчик: М.Д. Небышинец. Внедрено в учебный процесс кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10. Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия. Разработчик: М.Д. Небышинец. Внедрено в учебный процесс кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

11. Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия. Разработчик: М.Д. Небышинец. Внедрено в учебный процесс кафедры хирургической стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

12. Топография канала нижней челюсти относительно корней третьих моляров нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. Разработчик: Е.А. Остроух. Внедрено в учебный процесс кафедры общей стоматологии УО «Белорусский государственный медицинский университет».

13. Топография канала нижней челюсти относительно корней третьих моляров нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. Разработчик: Е.А. Остроух. Внедрено в учебный процесс кафедры морфологии человека УО «Белорусский государственный медицинский университет».

10.3 Консультативная помощь организациям здравоохранения и другим организациям (по каким вопросам и каким организациям, количество консультаций)– нет.

10.4. Экспертная деятельность:

Экспертное заключение специалиста (оппонирование) на докторскую диссертацию – нет
Экспертное заключение специалиста на кандидатскую диссертацию – нет
Оппонирование от научной организации докторской диссертации – нет
Оппонирование от научной организации кандидатской диссертации – нет
Рецензия (отзыв) специалиста на автореферат диссертации – 1 Кабак С.Л. Отзыв на автореферат диссертации диссертационной работы Рачкова А.А. «Лечение послеоперационных дефектов челюстей с применением резорбируемых мембран с учетом их микробной контаминации (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.
Рецензирование научных статей – 6 1. Кабак С.Л. Рецензия на статью Татур А.А., Денисов С.Д., Левина Д.И. «Клиническая анатомия сосцевидного канала» в сборник «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики». 2. Кабак С.Л. Рецензия на статью Багинского В.А., Денисова С.Д. «Сравнительный анализ методов определения костного возраста» в сборник «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики».

<p>3. Кабак С.Л. Рецензия на статью Лукашевич А.А. и соавт. «Клиническая и морфологическая характеристика интерстициальных легочных болезней при различных паттернах фиброза».</p> <p>4. Кабак С.Л. Рецензия на статью Шепетько М.Н. и соавт. «Оценка влияния сочетаний полиморфизмов генов CYP1A2 и CYP2D6 на формирование гистологического типа опухоли и на продолжительность жизни пациентов с раком лёгкого» в сборник «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики».</p> <p>5. Кабак С.Л. Рецензия на статью Адзериho И.Э. и соавт. «Морфологические изменения в миокарде крыс после лечения иммунолипосомальной формой тенектеплазы» в сборник «БГМУ в авангарде медицинской науки и практики».</p> <p>6. Кабак С.Л. Рецензия на статью «Пояснично-крестцовые переходные позвонки. Люмбализация позвонка S1» в «Казанский медицинский журнал».</p>
Рецензирование проектов научных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских (технологических) работ – нет
Рецензирование научных отчетов сторонних организаций – нет
Рецензирование монографий, учебников– нет
<p>Рецензирование учебных и учебно-методических пособий, комплексов – 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Журавлева Н.В. Рецензия на учебно-методическое пособие «Рабочая тетрадь по анатомии человека: развитие, аномалии развития, функциональная анатомия систем организма человека» (по ред. проф. Усовича А.К.) 2. Кабак С. Л. Рецензия на электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело». 3. Кабак С. Л. Рецензия на электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело». 4. Кабак С. Л. Рецензия на электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело».
Рецензирование проектов инструкций по применению, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов и др. – нет
Работа в составе редакционной коллегии периодического научного издания, издаваемого за рубежом (специалист) – нет
<p>Работа в составе редакционной коллегии периодического научного издания, рекомендованного ВАК для публикации результатов диссертационных исследований (специалист) – 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кабак С.Л. Член редколлегии журнала «Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі СЕРЫЯ МЕДЫЦЫНСКІХ НАВУК» 2. Кабак С.Л. Член редколлегии журнала «Новости медико-биологических наук»
Работа в составе государственного экспертного совета Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (специалист) – нет
Работа в составе экспертного совета ВАК (специалист) – нет
Работа в составе экспертного совета по защите диссертаций (специалист) – нет

Работа в составе Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь (специалист) – нет
Работа в составе экспертной комиссии Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь (специалист) – нет
Прочее, указать (члены Ученого совета, НТС, и др.)
научное консультирование выполнения докторской диссертации – нет
научное руководство кандидатской диссертацией – 1 1. Мельниченко Ю.М. «Морфологическое обоснование дентальной имплантации на верхней челюсти» Мехтиев Р.С. (аспирант в форме соискательства, 3-й год обучения).
научное руководство магистерской диссертацией – нет
научное руководство студенческими научными работами – 9 1. Вариантная морфология резцового канала. Автор: К.И. Гончарик, А.В. Олешко. Научные руководители: д-р мед. наук С.Л. Кабак, канд. мед. наук, доц. В.В. Заточная. 2. Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия. Автор: М.Д. Небышинец. Научные руководители: д-р мед. наук, профессор С.Л. Кабак, канд. мед. наук, доц. Ю.М. Мельниченко. 3. Топография канала нижней челюсти относительно корней третьих моляров нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. Автор: Е.А. Остроух. Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Н.В. Журавлёва, канд. мед. наук, доц. Н.В. Синельникова. 4. Морфометрический анализ подглазничного отверстия черепа человека. Автор: Е.И. Федосик. Научные руководители: ст. преп. И.В. Мащенко, канд. мед. наук, доц. Н.В. Журавлёва. 5. Особенности иннервации кожи. Автор: У.В. Шпетная. Научный руководитель: ст. преп. И.В. Мащенко. 6. Манифестация проатланта. Авторы: В.А. Вишневская, И.А. Струнович. Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. В.В. Заточная. 7. Стволовые клетки пульпы и периодонта. Автор: В.Д. Гинько. Научный руководитель: ст. преп. И.В. Мащенко. 8. Гистогематические барьеры. Автор: Я.П. Дедкова. Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Ю.М. Мельниченко. 9. Canalis sinuosus. Автор: К.И. Ващёнок. Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Ю.М. Мельниченко, ассист. Р.С. Мехтиев.

11. Присуждение степени и звания, наград:

присуждено почетное научное звание; –

присуждено звание доцента; – к.м.н. Журавлевой Н.В.

присуждено звание профессора; –

избрание членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси; –

избрание академиком Национальной академии наук Беларуси; –

присуждена международная премия в области науки; –

присуждена государственная премия Республики Беларусь; –

присуждена медаль международной научной организации; –
другое.–

12. Международное сотрудничество.

12.1. Сотрудничество с зарубежными научными организациями
(указать с какими).–

12.2. Участие в международных проектах (указать каких).–

12.3. Гранты международных организаций (указать какие).–

13. Основные проблемы и трудности при выполнении НИОК(Т)Р.–

14. Теоретико-фундаментальные достижения* (название, форма признания):

сделано открытие (открыт закон, закономерность);–

выдвинута и обоснована научная теория;–

разработана концепция;–

сформулировано новое направление научных исследований;–

обнаружено новое свойство известного явления.–

*При оформлении данного раздела необходимо руководствоваться тем, что формами признания результатов может быть следующее:

Примечание:

Научное открытие – установление не известных раньше, но объективно существующих закономерностей, свойств и явлений, которые вносят коренные изменения в уровень научного познания.

Научная теория – система знаний, описывающая и объясняющая определенную совокупность явлений, дающая обоснование всех выдвинутых положений и сводящая открытые в данной области законы к единому основанию.

Концепция – упорядоченная система взглядов, ориентиров, принципов и положений применительно к исследуемому объекту, содержащая основные положения, обосновывающие последующие исследования и определяющие программу действия по ее реализации.

Приложение 1
к Инструкции об оценке результатов научной деятельности

Оценка показателей результатов научной деятельности

№ п/п	Показатель	Количество	Оценка по 10-балльной шкале	Суммарная оценка по 10-балльной шкале
Публикационная деятельность*				
1.	Монография, изданная в Республике Беларусь (единиц)		5,0	
	в т.ч. учетно-издательских			
	монография, изданная за рубежом:		5,5	
	в т.ч. учетно-издательских листов			
Всего (единиц)				
2.	Учебник, справочник (единиц)		4,0	
	в т.ч. учетно-издательских листов			
3.1.	Сборник научных трудов (единиц)		2,8	
3.2.	Периодическое научное издание, издаваемое научной организацией, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований		4,0	
3.2.	Иное периодическое научное издание, издаваемое научной организацией		2,8	
4.	Учебно-методическое пособие, руководство, словарь (единиц)	8	1,5	33,45
	в т.ч. учетно-издательских листов	$(44+42+84+88+71+84+90+32)/24=22,3$		
5.	Научный отчет (годовой, заключительный) (единиц)	1	2,4	2,4
	в т.ч. учетно-издательских листов			
6.	Статья в изданиях Республики Беларусь, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований (единиц)	2	1,8	3,6

7.	Статья в иных научных изданиях Республики Беларусь (единиц)		1,5	
8.	Статья в зарубежном журнале (единиц)	6	2,6	15,6
9.	Тезисы доклада, опубликованные в Республике Беларусь (единиц)	1	0,3	0,3
10.	Тезисы доклада, опубликованные за рубежом (единиц)		0,6	
11.	Электронные публикации (научная статья, сборник научных материалов, тезисов конференции, сборник нормативных документов и др.) (единиц)	3	0,3	0,9
12.	Электронный учебник, монография, учебное и учебно-методическое пособие, учебно-методический комплекс, курс дистанционного обучения	4	1,2	4,8
13.	Прочее, указать		оценивается Министерством здравоохранения Республики Беларусь	
	Всего баллов по разделу (пп. 1-13)			61,05
	Баллов на 1 научного работника**			8,14
<p>Примечание: *При заполнении раздела (Публикационная деятельность) приложения 4 следует учитывать, что указанное число баллов рассчитывается: на средний объем монографии – 10 печатных листов, учебника, сборника научных трудов – 20 печатных листов, научного отчета – 5 печатных листов, учебно-методических пособий – 1 печатный лист. Учетно-издательский лист – 40 000 знаков или примерно 1 печатный лист (24 страницы машинописи). **При расчете количества баллов на 1 научного работника число научных работников для республиканских научно-практических центров определяется как число штатных должностей научных работников, а для учреждений образования, обеспечивающих реализацию программ высшего и дополнительного образования взрослых, как сумма числа штатных должностей научных работников центральных научно-исследовательских лабораторий (научных частей, отделов) и 0,75% числа штатных должностей работников профессорско-преподавательского состава.</p>				
Изобретательская деятельность				
14.	Получен патент организации (учреждения) на изобретение, полезную модель (единиц)		2,4	
15.	Получен патент на изобретение, полезную модель в соавторстве с научными работниками других организаций, в том числе являющихся патентообладателями		1,2	

16.	Продано патентов, лицензий (единиц)		3,0	
17.	Действующие (поддерживаемые) патенты организации (учреждения) (за рубежом) (единиц)		0,5	
	Действующие (поддерживаемые) патенты организации (учреждения) (на территории Республики Беларусь)		0,25	
18.	Получено свидетельство о регистрации компьютерной программы (единиц)		1,2	
19.	Получено свидетельство на рационализаторское предложение (единиц)		0,25	
20.	Прочее, указать (в том числе подано заявок на изобретение, рац. предложений и др.)			оценивается Министерством здравоохранения Республики Беларусь
	Всего баллов по разделу (пп. 14-20)			
	Баллов на 1 научного работника			
Повышение научной квалификации и аттестация, подготовка кадров				
21.	Утверждение ВАК докторской диссертации (единиц)		7,5	
22.	Утверждение ВАК решения совета по защите кандидатской диссертации (единиц)	1	5,5	5,5
23.	Присуждено почетное научное звание (единиц)		1,0	
24.	Присуждено звание доцента (единиц)	1	3,0	3,0
25.	Присуждено звание профессора (единиц)		4,0	
26.	Избрание членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси (единиц)		8,5	
27.	Избрание академиком Национальной академии наук Беларуси (единиц)		9,0	
28.	Присуждена международная премия в области науки (единиц)		10,0	
29.	Присуждена государственная премия Республики Беларусь (единиц)		9,0	
30.	Присуждена медаль международной научной организации (единиц)		6,0	
31.	Научное консультирование выполнения докторской диссертации (единиц)		2,0	
32.	Научное руководство кандидатской диссертацией (единиц)	1	1,0	1,0
33.	Научное руководство магистерской диссертацией(единиц)		0,5	2,25

	Научное руководство студенческими научными работами	9	0,25	
34.	Прочее, указать (другие формы повышения квалификации)		оценивается Министерством здравоохранения Республики Беларусь	
	Всего баллов по разделу (пп. 21-34)			11,75
	Баллов на 1 научного работника			1,57
Научно-практическая и внедренческая деятельность				
35.	Участие в подготовке проектов Государственных программ, проектов Законов Республики Беларусь (единиц)		5,0	
36.	Подготовлено и утверждено новых методов оказания медицинской помощи (инструкции по применению) (единиц)	1	2,5	2,5
37.	Внедрены в научной организации новые методы оказания медицинской помощи (инструкции по применению) (единиц)		0,25	
38.	Подготовлены и утверждены клинические протоколы диагностики и лечения, санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, образовательные стандарты и другие технические нормативные правовые акты (в т.ч. в соавторстве) (единиц)		4,0	
39.	Подготовлены инструктивно-методические и информационные письма, учебно-программная документация (единиц)		0,25	
40.	Разработаны и получено разрешение на серийный выпуск медицинских изделий, лекарственных средств, диагностикумов, тест-систем и т.д. (в т.ч. в соавторстве) (единиц);		4,0	
41.	Налажен серийный выпуск медицинских изделий, лекарственных средств, диагностикумов тест-систем и т. д. (в т.ч. в соавторстве) (единиц)		4,0	
42.	Организована и проведена республиканская научная (научно-практическая) конференция (съезд, симпозиум) (единиц)		3,0	
43.	Организована и проведена международная научная (научно-практическая) конференция (съезд, симпозиум, совещание) (единиц)		4,0	
44.	Проведен научный (научно-практический) семинар (единиц)		2,0	
45.	Сделан доклад на международной конференции в Республике Беларусь (единиц)	2	1,5	3,0

46.	Сделан доклад на международной конференции за рубежом (единиц)	1	2,5	2,5
47.	Сделан доклад на республиканской республиканском совещании (единиц)	3	1,2	3,6
48.	Экспонирование результатов исследований на выставках в Республике Беларусь (количество выставок)		1,4	
49.	Экспонирование результатов исследований на выставках за рубежом: страны СНГ (единиц)		2,0	
	страны дальнего зарубежья (единиц)		2,5	
50.	Подготовлен аналитический доклад (справка) по актуальным проблемам здравоохранения, поданные в Министерство здравоохранения Республики Беларусь (единиц)		2,4	
51.	Подготовка тематических информационных материалов по запросам Министерства здравоохранения Республики Беларусь (единиц)		0,5	
52.	Создание информационных ресурсов (регистров, баз данных и т.д.), утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь (единиц)		2,8	
53.	Подготовка и издание информационных материалов (информационно-аналитические бюллетени, статистические сборники и др.) (единиц)		2,8	
54.	Подготовлен (стажировка на рабочем месте) специалист из числа сторонних организаций (единиц)		1,5	
55.	Участие (без доклада) в работе научной (научно-практической) конференции (съезд, симпозиум, совещание) за рубежом (единиц)		0,2	
56.	Участие (без доклада) в работе научной (научно-практической) конференции (съезд, симпозиум, совещание) в Республике Беларусь (единиц)		0,1	
57.	Имеется актов о внедрении результатов НИР и (или) НИОК(Т)Р: в учебный процесс (единиц)	13	0,25	3,25
	в практику здравоохранения (единиц)	3	0,25	0,75
58	Прочее, указать		оценивается Министерством здравоохранения Республики Беларусь	

	Всего баллов по разделу (пп. 35-58)			15,6
	Баллов на 1 научного работника			2,08
Теоретико-фундаментальные достижения***				
59.	Сделано научное открытие (единиц)		10,0	
60.	Выдвинута и обоснована научная теория (единиц)		8,7	
61.	Разработана концепция (единиц)		6,0	
62.	Сформулировано новое направление научных исследований (единиц)		7,5	
63.	Обнаружено новое свойство известного явления (единиц)		5,6	
64.	Прочее, указать		оценивается Министерством здравоохранения Республики Беларусь	
	Всего баллов по разделу (пп. 59-64)			
	Баллов на 1 научного работника			
<p>***Примечание: <u>Научное открытие</u> – установление не известных раньше, но объективно существующих закономерностей, свойств и явлений, которые вносят коренные изменения в уровень научного познания.</p> <p><u>Научная теория</u> – система знаний, описывающая и объясняющая определенную совокупность явлений, дающая обоснование всех выдвинутых положений и сводящая открытые в данной области законы к единому основанию.</p> <p><u>Концепция</u> – упорядоченная система взглядов, ориентиров, принципов и положений применительно к исследуемому объекту, содержащая основные положения, обосновывающие последующие исследования и определяющие программу действия по ее реализации.</p>				
Экспертная деятельность				
65.	Экспертное заключение специалиста (оппонирование) на докторскую диссертацию (единиц)		3,0	
	Экспертное заключение специалиста (оппонирование) на кандидатскую диссертацию (единиц)		2,4	
66.	Оппонирование научной организации докторской диссертации (единиц)		3,0	
	Оппонирование научной организации на кандидатскую диссертации (единиц)		2,4	
67.	Рецензия (отзыв) специалиста на автореферат диссертации (единиц)	1	1,5	1,5
68.	Рецензирование научных статей (единиц)	6	1,2	7,2
69.	Рецензирование проектов научных, научно-исследовательских и		1,0	

	опытно-конструкторских (технологических) работ (единиц)			
70.	Рецензирование научных отчетов сторонних организаций (единиц)		1,25	
71.	Рецензирование монографий, учебников(единиц)		2,0	
72.	Рецензирование учебных и учебно-методических пособий, комплексов (единиц)	4	1,25	5
73.	Рецензирование проектов инструкций по применению, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов и др. (единиц)		1,25	
74.1.	Работа в составе редакционной коллегии периодического научного издания, издаваемого за рубежом (специалист)		2,0	
74.2	Работа в составе редакционной коллегии периодического научного издания, рекомендованного ВАК для публикации результатов диссертационных исследований (специалист)	2	1,5	3,0
75.1.	Работа в составе государственного экспертного совета Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (специалист)		1,5	
75.2.	Работа в составе экспертного совета ВАК (специалист)		1,5	
75.3.	Работа в составе Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь		1,0	
75.4.	Работа в составе экспертной комиссии Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения Республики Беларусь		0,75	
76.	Прочее, указать		оценивается Министерством здравоохранения Республики Беларусь	
	Всего баллов по разделу (пп. 65-76)			16,7
	Баллов на 1 научного работника			2,23
	ИТОГО баллов по строкам 1-76			105,1
	ИТОГО на 1 научного работника			14,01

Приложение 2
к Инструкции об оценке результатов
научной деятельности

Перечень результатов научных исследований, полученных в отчетном 2020 году и ориентированных на
практическое здравоохранение

п/п	Наименование разработки, документ, утверждающий разработку (<u>инструкция по применению, методические рекомендации, компьютерные программы, СанПин, стандарт, постановление, приказ Минздрава, методик, технических регламентов), УМК, учебных программ методик, технических и т.д.) и его реквизиты (№ регистрации, дата), № постановления, приказа и т.д.)</u>	Выполнение в рамках ГНТП, ОНТП, инновационного проекта, НИОКР, направленной на обеспечение деятельности Минздрава	Исполнители	Вид полученного (ожидаемого) эффекта			Внедрение в практику здравоохранения		Внедрение в учебный процесс	
				социальный	лечебный	экономический (коэффициент эффективности)	организации здравоохранения, внедрившие разработку	акт о внедрении (кол-во, шт.)	Учреждения образования, внедрившие разработку	акт о внедрении (кол-во, шт.)
1	Инструкция по применению «Метод установки дентальных имплантатов в боковых отделах верхней		С.Л. Кабак, Ю.М. Мельниченк				1. УЗ «10-я городская стоматологическая	3		

	челюсти», утв. 16 июня 2022 года. Регистрационный номер 018-0422		о и др.				поликлиника» г. Минска 2. ГУ «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минска 3. УЗ «14-я Центральная районная поликлиника Партизанского района» г. Минска			
--	---	--	---------	--	--	--	---	--	--	--

