

**ПРОГРАММА**  
Международной научной конференции  
«БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ»,  
Приуроченной к 100-летию кафедры биологической химии учреждения  
образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Республика Беларусь, г. Минск,

Место проведения: учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет» (г. Минск, пр-т Дзержинского, 83, ауд. №136 лабораторного корпуса).

Дата проведения: 6 октября 2023 г.

Регистрация: с 08:30 до 09:00 по месту проведения конференции (фойе перед ауд. №136 лабораторного корпуса).

Начало конференции: 09:00 (очно/online)

*Устные доклады*

1.	<b>СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА</b> Таганович А.Д., Девина Е.А., Колб А.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
2.	<b>ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФНО-АЛЬФА С НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ ПОЛИПЕПТИДНОЙ ЦЕПИ РЕЦЕПТОРА TNFRSF1B</b> Смурага Д.Д., Рябцева Т.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
3.	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ХЕМОТАКСИСА СУБПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ ПОД ВЛИЯНИЕМ НОРТРИПТИЛИНА</b> Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Колесникова Т.С., Ходосовская Е.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
4.	<b>КОНЦЕНТРАЦИЯ CXCL5, CXCL8, ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ИХ РЕЦЕПТОРОВ CXCR1, CXCR2 И CD44V6 В КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С АДЕНОКАРЦИНОМой ЛЕГКОГО I СТАДИИ</b> Мурашко Д.И., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Миневич Т.Д., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
5.	<b>ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ БЕЗРЕЦИДИВНОЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ</b>

	<p><b>РАКОМ ЛЕГКОГО (ША-В СТАДИИ)</b>  *Таганович А.Д., *Ковганко Н.Н., *Броницкий С.К., *Шульгенчик В.В., **Готько О.В.,** Прохорова В.И., *УО «Белорусский государственный медицинский университет», **ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», г.Минск, Беларусь</p>
6.	<p><b>МЕЖГЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ И ИХ РЕЦЕПТОРОВ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАТУСА КУРЕНИЯ</b>  Хотько Е.А., Таганович А.Д., Шабает Г.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p><b>ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ФИБРОГЕНЕЗЕ ПЕЧЕНИ</b>  *Лебедева Е.И., *Щастный А.Т., **Бабенко А.С., *УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь, **УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p><b>МОДУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ БЕТУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ЭФФЕКТ ИНГИБИТОРОВ ПРОТЕИНКИНАЗ</b>  Терпинская Т.И, Янченко Т.Л., Полукошко Е.Ф., ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Беларусь.</p>

*Участие в форме публикации:*

9.	<p><b>СТИМУЛЯЦИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ КИСЛОРОДА В ТКАНЯХ СЕМЕННИКОВ КРЫС НА СОРОК СУТОК ПОСЛЕ ОБЩЕГО ОДНОКРАТНОГО <math>\gamma</math>-ОБЛУЧЕНИЯ</b>  Аль Меселмани М. А., «Полесский государственный университет», г. Пинск, Беларусь,</p>
10.	<p><b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА ХОЛЕСТЕРОЛА И ТРИГЛИЦЕРИДОВ У ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 60 ЛЕТ</b>  *Андреева И.Н., *Михаленко Е.П., *Кузьминова Е.И., *Кильчевский А.В., **Байда А.В., *ГНУ «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси», **ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Беларусь</p>
11.	<p><b>ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫБОРА МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ ИЗОФОРМЫ</b></p>

	<p><b>Р00749-2 УРОКИНАЗЫ</b> Байроченко Д.С., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь</p>
12.	<p><b>ПОСМЕРТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АМИНОКИСЛОТ В ТЕМЕННОЙ ДОЛЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС</b> *Бонь Е.И., *Максимович Н.Е., *Смирнов В.Ю., *Дорошенко Е.М., *Кохан Н.В., **Разводовский Ю.Е., *УО «Гродненский государственный медицинский университет», **ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», г. Гродно, Беларусь</p>
13.	<p><b>ТОТАЛЬНАЯ ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ИШЕМИЯ ГИППОКАМПА ВЫЗЫВАЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ПУЛА АМИНОКИСЛОТ БЕСПОРОДЫХ БЕЛЫХ КРЫС</b> *Бонь Е.И., *Максимович Н.Е., *Смирнов В.Ю., *Дорошенко Е.М., *Кохан Н.В., **Разводовский Ю.Е., *УО «Гродненский государственный медицинский университет», **ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», г. Гродно, Беларусь</p>
14.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ДАФС-25 (1,5-ДИФЕНИЛ-3-СЕЛЕНПЕНТАДИОНА-1,5) И НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА НА ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ</b> *Бородулин Я. В., *Проскурнина Е. В., **Бобылева Е. В., *лаборатория молекулярной биологии «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», г. Москва, Российская Федерация, **УО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского», г. Саратов, Российская Федерация</p>
15.	<p><b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА ДАФС-25 (1,5-ДИФЕНИЛ-3-СЕЛЕНПЕНТАДИОНА-1,5) И НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА</b> *Бородулин Я. В., *Проскурнина Е. В., **Бобылева Е. В., *лаборатория молекулярной биологии «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», г. Москва, Российская Федерация, **УО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского», г. Саратов, Российская Федерация</p>
16.	<p><b>МОДУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ БЕЛКОВ-ИНГИБИТОРОВ АПОПТОЗА КАК СПОСОБ ПРЕОДОЛЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАКОВЫХ КЛЕТОК</b> Волченкова У.В., Дембский В.В., Принькова Т.Ю., УО «Белорусский</p>

	государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
17.	<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОННОЙ СИЛЫ РАСТВОРА НА ПЛАВЛЕНИЕ ДНК</b> Галюк Е.Н., Ринейская О.Н., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
18.	<b>ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ПРОПРАНАЛОЛА IN VITRO ИЗ МЯГКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ</b> *Голяк Н. С., **Шантар Н. Н., *УО «Белорусский государственный медицинский университет», **ГУ «Республиканский научно-практический центр «Мать и Дитя», г. Минск, Беларусь
19.	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ ВЫЖИВАЕМОСТИ ДО ПРОГРЕССИРОВАНИЯ РАКА ЯИЧНИКОВ У ПАЦИЕНТОК С НОРМАЛИЗАЦИЕЙ УРОВНЯ СА125 ПОСЛЕ 3 КУРСОВ АДЬЮВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ</b> Готько О.В., Державец Л.А., ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», г. Минск, Беларусь
20.	<b>ВЛИЯНИЕ МИКРОЧАСТИЦ ВАТЕРИТА, СУЛЬФАТИРОВАННЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ И МУЦИНА НА АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ</b> *Григорьева Д.В., *Горудко И. В., **Михальчик Е.В., **Панасенко О. М., ***Балабушевич Н.Г., ****Соколов А.В., *Белорусский государственный университета, г. Минск, Беларусь, **ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, г. Москва, Россия, ***Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия, ****ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия,
21.	<b>АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРРЕКЦИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВОДНЫМ ЭКСТРАКТОМ ЦИКЛОПИИ (CYCLOPIA SPP.)</b> Губич О. И., Титенкова Е., Янкун И., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь
22.	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ: ЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> Данченко Е.О., Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь по Витебской области
23.	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ</b>

	<p><b>ИНФЕКЦИЕЙ</b> Девина Е. А., Ванда А. С., Малькевич Л. А., Осипова И. С., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
24.	<p><b>СТАНОВЛЕНИЕ МИНСКОЙ ШКОЛЫ СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ: ВКЛАД В ЕЕ ФОРМИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГУ, МГМИ и БелМАПО</b> Камышников В. С., Белорусской медицинской академия последипломного образования, г. Минск, Беларусь</p>
25.	<p><b>ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НА СДВИГИ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО БАЛАНСА В ПЕЧЕНИ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ</b> *Канунникова Н. П., **Лукиенко Е. П., **Гуринович В. А., **Катковская И. Н., **Титко О. В., **Мойсеенок А. Г., *УО «Гродненский государственный университет имени Я. Купалы», **ГУ «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», г. Гродно, Беларусь;</p>
26.	<p><b>СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ СВЯЗЫВАНИЯ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 С ОЛИГОПЕПТИДАМИ</b> Клачёк В. С., Рябцева Т. В., Селицкая П. С., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
27.	<p><b>НАХОЖДЕНИЕ НЕКАНОНИЧЕСКИХ МОТИВОВ В МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК МЕТОДАМИ БИОИНФОРМАТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАКЕТА GQUAD ДЛЯ ПРОГРАММНОГО ОКРУЖЕНИЯ R</b> Коваль А. Н., УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Беларусь</p>
28.	<p><b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АМИНОКИСЛОТНЫХ ЗАМЕН НА СТАБИЛЬНОСТЬ ЭПИДЕРМАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА ЧЕЛОВЕКА</b> Козел В. А., Побойнев В. В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
29.	<p><b>ПРЫРОДА ВЫСОКАЙ АФІННАСЦІ АНТЫБАКТЭРЫЯЛЬНЫХ ЛЕКАВЫХ СРОДКАЎ ГРУПЫ АКСАЗАЛІДЗІНОНАЎ ДА ГЛЮКАКІНАЗЫ</b> Комлач І. А., Лахвіч Т. Т., УА «Беларускі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт», г Мінск, Беларусь</p>
30.	<p><b>ИЗУЧЕНИЕ IN SILICO БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ</b></p>

	<p><b>ГЛИФЛОЗИНОВ В ОТНОШЕНИИ <math>\beta</math>1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ У ПАЦИЕНТОВ С СД2 И ВЫСОКИМ РИСКОМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ</b></p> <p>Краецкая О.Ф., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
31.	<p><b>ВАЛИДАЦИЯ МОДЕЛЬНЫХ МИШЕНЕЙ ГРУППЫ АЦИЛТРАНСФЕРАЗ В ПОИСКЕ НОВЫХ ИНГИБИТОРОВ СИНТЕЗА МИКОЛОВЫХ КИСЛОТ</b></p> <p>Лахвич Ф. Ф., Ринейская О. Н., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
32.	<p><b>ПОЛИМОРФНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ TNF-<math>\alpha</math> И IL-10 И РАЗВИТИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ</b></p> <p>Макаревич В. В., Пикуза А. Р., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
33.	<p><b>НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ АДСОРБЦИЯ БЕЛКА КАПИЛЛЯРАМИ ПОЛИСУЛЬФОНА В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА</b></p> <p>*Рябцева Т. В., **Макаревич Д. А., **Дусь Д. Д., *УО «Белорусский государственный медицинский университет», **МНПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии, г Минск, Беларусь,</p>
34.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ЛИПИДОВ НА АГРЕГАЦИЮ ИНСУЛИНА И ЕГО ДАЛЬНЕЙШУЮ ЦИТОТОКСИЧНОСТЬ</b></p> <p>*Матвеевко М. А., **Шолух М. В., *Техасский государственный университет А&amp;М, Колледж-Стейшн, США, ** Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</p>
35.	<p><b>БИОХИМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ОТСРОЧЕННОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ПОСЛЕ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ</b></p> <p>Нечипуренко Н.И., Пашковская И.Д., Сидорович Р.Р., Ахремчук А.И., Рубин О.Г., ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», г. Минск, Беларусь</p>
36.	<p><b>ВЛИЯНИЕ СУКЦИНАТА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТАБОЛИЗМ ТИМУСА КРЫС РАЗНОГО ВОЗРАСТА</b></p> <p>Никитина И.А., УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Беларусь</p>

37.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РИВАРОКСАБАНА НА УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ У КРЫС С АЛЛОКСАНОВЫМ ДИАБЕТОМ</b>          Ринейская О. Н., Лахвич Ф. Ф., Глинник С. В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
38.	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГКИХ В УСЛОВИЯХ ГИПЕРОКСИИ</b>          Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Саттаров Р.М., Матюхевич А.С., Таганович А.Д., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
39.	<p><b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНДОПЕПТИДАЗЫ ММП-1 В СЫВОРОТКЕ ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНЫМ СКЛЕРОЗОМ</b>          Рябцева Т. В., Демидовец В. А., Чиж К. А., Апанасович В. Г., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
40.	<p><b>КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АДЕНОКАРЦИНОМОЙ ЛЕГКОГО (I-II СТАДИИ) НА ОСНОВАНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ</b>          Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Броницкий С.К., Шумельчик В.В., Готько О.В., Прохорова В.И., Колб А.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
41.	<p><b>ДИАГНОСТИКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО I-III СТАДИЙ НА ДООПЕРАЦИОННОМ ЭТАПЕ</b>          Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Турута Я.Д., Струневский В.А., Готько О.В., Барабанова Е.М., Хотько Е.А., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
42.	<p><b>БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА В ДИАГНОСТИКЕ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО</b>          Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Гуревич Г.Л., Новская Г.К., Будник О.А., Готько О.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
43.	<p><b>ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОЧАСТИЦ И ИХ СВЯЗЫВАНИЕ С КЛЕТКАМИ</b>          *Терпинская Т.И., *Янченко Т.Л., *Грибовская В.А., *Полукошко Е.Ф., **Артемьев Е. В., **Радченко А.В., *Институт физиологии НАН Беларуси, **НИИ физико-химических проблем г. Минск, Беларусь</p>
44.	<p><b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ БИОТЫ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ НА</b></p>

	<p><b>КАФЕДРЕ ХИМИИ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВГУ ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА</b></p> <p>Толкачева Т. А, Балаева-Тихомирова О.М., Кацнельсон Е.И., Фомичева Н.С., УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь</p>
45.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ СИНТЕЗА 13,14-СЕКО АНАЛОГОВ ЭСТРОГЕНОВ</b></p> <p>Фандо Г.П., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г Минск, Беларусь</p>
46.	<p><b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЛАЗМЫ КРОВИ ПРИ РАКЕ ЯИЧНИКОВ</b></p> <p>*Федорова М. В., **Вознесенский В. И., **Харченко А.А., ***Созарукова М. М., ****Соснова Е.А., *****Проскурнина Е. В., *Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, **Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы, ***Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, ****государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), *****Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, г. Москва, Россия</p>
47.	<p><b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАЛЬМИТОКСИАЦЕТОНА И СТЕАРОКСИАЦЕТОНА В ОБРАЗЦАХ СЫВОРОТКИ КРОВИ, МОЧИ, ЖЕЛЧИ И ПЕЧЕНИ</b></p> <p>*Хруцкий В. Ю., *Едимечева И. П., **Федорук А. М., **Кирковский Л. В., **Федорук Д. А., *«Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», **ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», г. Минск, Беларусь</p>
48.	<p><b>ОРГАНИЗАЦИЯ БИОХИМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НЕКОТОРЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ НА КАФЕДРЕ ХИМИИ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕ МЕДИЦИНСКОГО ПРОФИЛЯ</b></p> <p>Чиркин А.А. Данченко Е.О. Степанова Н.А. Чиркина А.А., Алтани М.С., УО «Витебский государственный университет имени П, М. Машерова», г. Витебск, Беларусь</p>
49.	<p>Романовский И. В., Ринейская О. Н., Глинник С. В., Ермоленко Е. М., Лахвич Ф. Ф.</p> <p><b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ БИООРАГИЧЕСКОЙ ХИМИИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ ПРАКТИКО-</b></p>

