



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ПРОГРАММА

**4-й Международной конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИКО-
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И
КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ»,
посвященной 135-летию со дня рождения
профессора В.В. Лебединского
7-8 декабря 2023
Санкт-Петербург**



Глубокоуважаемые коллеги!

Будем рады видеть Вас в числе участников и партнёров 4-й Международной конференции «Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине», посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.В. Лебединского.

С уважением, Оргкомитет

**СЕТКА 4-й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК В
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ», ПОСВЯЩЕННОЙ 135-ЛЕТИЮ
ПРОФЕССОРА В.В. ЛЕБЕДИНСКОГО**

| План работы конференции | |
|---|---|
| 7 декабря 2023 | 8 декабря 2023 |
| <p>Место проведения: Пискаревский пр. д.47, пав. 9, лекционный зал слева</p> | |
| <p>09:00-10:00 Регистрация участников</p> | |
| <p>10:00-10:10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> | |
| <p>10:10-10:15 Анонс мастер-класса «Морфологический анализ периферической крови и костного мозга в диагностике гематологических заболеваний»</p> | |
| <p>10:15-11:40 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</p> | <p>Место проведения: Пискаревский пр. 47, пав. 12 (доп.) 10:30-11:30 Мастер-класс для ординаторов Часть 1 «Морфологический анализ периферической крови и костного мозга в диагностике гематологических заболеваний»</p> |
| <p>11:40-12:00 Кофе-брейк</p> | |
| <p>12:00-15:00 - ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</p> | <p>Место проведения: Пискаревский пр. 47, пав. 12 (доп.) 12:00-13:30 Мастер-класс для ординаторов Часть 2 «Морфологический анализ периферической крови и костного мозга в диагностике гематологических заболеваний»</p> |
| <p>14:00-14:20 Дискуссия</p> | |
| <p>14:20-15:00 – Перерыв</p> | |
| <p>15:00-17:00 ЭКСКУРСИЯ</p> | |
| <p>Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав. 9, лекционный зал справа</p> | |
| <p>9:30-10:00 Регистрация участников</p> | |
| <p>10:00-13:30 Секционное заседание «Актуальные вопросы биологической и медицинской химии»</p> | <p>10:00-13:30 Секционное заседание «Актуальные вопросы физической, коллоидной, аналитической, органической и неорганической химии природных и биологически активных соединений, а также применение химии в медицинской практике»</p> |
| <p>Место проведения: Пискаревский пр. 47, пав. 12 (доп.) 11:00 – 13:30 Мастер-класс для врачей КЛД «Морфологический анализ периферической крови и костного мозга в диагностике гематологических заболеваний»</p> | <p>Место проведения: Пискаревский пр. 47, пав. 42, ЦНИЛ 11:00 – 13:00 Конкурс ординаторов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» «Лучший в профессии»</p> |
| <p>13:30-14:00 Перерыв</p> | |
| <p>14:00-17:30 Секционное заседание «Современные достижения в клинической и лабораторной диагностике»</p> | <p>14:00-17:30 Секционное заседание «Современные достижения в доклинических и клинических исследованиях»</p> |
| <p>Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав 9, ауд.7</p> | |
| <p>14:00-17:30 Секционное заседание «Проблемы теории и практики химико-биологического образования в медицинском вузе»</p> | |
| <p>17.30 Закрытие конференции</p> | |

ПРОГРАММА 4-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК В
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ», ПОСВЯЩЕННОЙ 135-
ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА В.В. ЛЕБЕДИНСКОГО

7 декабря 2023

09.00-17.00 (9 академических часов)

Место проведения: Пискаревский пр. д.47, пав 9, ауд.слева

09:00-10:00 Регистрация участников

10.00-10.10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Вступительное слово:

Н.В. Бакулина, председатель Оргкомитета, д.м.н., доцент, проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ;

Т.В. Вавилова, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава Росси, главный внештатный специалист по лабораторной диагностике России

Л.Б. Гайковая, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

10.10-10.15 – Анонс мастер-класса «МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ И КОСТНОГО МОЗГА В ДИАГНОСТИКЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» и конкурса для ординаторов «ЛУЧШИЙ В ПРОФЕССИИ»

10.15-10.40 Вавилова Т.В., Чурюмова Ю.А. «КЛОНАЛЬНЫЙ ГЕМОПОЭЗ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА (СНП) — ЧТО ТАКОЕ, КАК ОПРЕДЕЛИТЬ, ЗАЧЕМ ДИАГНОСТИРОВАТЬ»

10.40-11.05 Сироткина О.В. «СИНТЕТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД В ГАРМОНИЗАЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

11.05-11.30 Дорофейков В.В., Смирнов М.С. ОТ БИОХИМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ТРОПОНИНЕМИИ К СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ РИСКОВ

11.30-11.40 Асатрян Т.Т., Кизина Е.А., Трофименкова Д.В., Бартош-Зеленый А.А., Зенина М.Н., Карпич С.А., Гайковая Л.Б. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ «ЛАБЭКСПЕРТ»

11.40-12.00 Кофе-брейк

12.00-12.25 Малеваная Е.В., Калугина В.В., Стрельникова Е.Г., Великанова Л.И., Ворохобина Н.В. ОСОБЕННОСТИ СТЕРОИДНОГО МЕТАБОЛОМА МОЧИ У БОЛЬНЫХ АДРЕНОКОРТИКАЛЬНЫМ РАКОМ С РАННИМИ СТАДИЯМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ

12.25-12.50 Вохмянина Н.В. БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭПИГЕНЕТИКИ. ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МУЛЬТИФАКТОРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

12.50-13.15 Макарова М.Н. ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ОСНОВНОЙ ЭТАП СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

13.15-13.40 Шаталов М.А. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРеемственности методики обучения химии в школе и в медицинском вузе.

13.40-14.00 Гайковая Л.Б. ВРАЧИ КЛД со знаниями фундаментальной биохимии и аналитической химии как результат обучения на кафедре клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского

14.00-14.20 ДИСКУССИЯ

14.20-15.00 Перерыв

15.00-17.00 ЭКСКУРСИЯ В МУЗЕЙ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ (доцент кафедры судебной медицины Подпоронова Е.Э.)

8 декабря 2023

Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав 9, ауд.слева

09:00-10:00 Регистрация участников

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

10:00 - 17:00

10.00-13.30 Секционное заседание

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ»

Модераторы: Н.В. *Вохмянина Н.В.* д.м.н, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, В.А.*Дадали*, д.х.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского;

1. *Торопцева А.В., Горобец М.Г., Бычкова А.В., Градова М.А., Колотаев А.В., Хачатрян Д.С.* ПОЛУЧЕНИЕ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ (МНЧ) С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА, МОДИФИЦИРОВАННОГО ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТОЙ
2. *Тимохина Д.Д., Жерегеля С.Н., Глушков С.И.* РОЛЬ РААС В ПАТОГЕНЕЗЕ ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК, ВЫЗВАННОГО СЕПСИСОМ
3. *Теплых К.А., Вольхина И.В.* BDNF И ИШЕМИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА
4. *Галкина А.Д., Парменова Е.О., Вольхина И.В.* ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСПОРТЕРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ ИОНОВ В МЕДИЦИНЕ
5. *Алаидини Л.Н., Брюханова Н.Д., Вольхина И.В.* ЗНАЧЕНИЕ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ-7 В РАЗВИТИИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ
6. *Циммер И.А., Гордеев К.В., Погуляй Ю.А., Галенко-Ярошевский П. А., Доценко В.В.* МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ ПРОИЗВОДНЫХ N-АЦЕТИЛИРОВАННЫХ 5-АМИНО-1,2,4-ТРИАЗОЛОВ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНГИБИТОРОВ ФАКТОРОВ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ XIIА
7. *Зорина И.И., Захарова И.О., Шпаков А.О.* ЭФФЕКТЫ ИНТРАНАЗАЛЬНОГО ИНСУЛИНА НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ В КОРЕ МОЗГА КРЫС ПОСЛЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ
8. *Чельшиева Л.А., Нониашвили Е.М., Паткин Е.Л.* БИСФЕНОЛ А ПРИВОДИТ К ОБЩЕГЕНОМНОМУ УМЕНЬШЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯ H3K27ME2 - МАРКЕРА ТРАНСКРИПЦИОННО НЕАКТИВНОГО ХРОМАТИНА В ЯДРАХ БЛАСТОМЕРОВ 2-КЛЕТОЧНЫХ ЗАРОДЫШЕЙ МЫШЕЙ IN VITRO
9. *Захаров А.С., Василовский И.Н., Нозадзе Н.Дж., Короткова Н.В., Мжаванадзе Н.Дж.* РАЗРАБОТКА ПЕРОКСИНИТРИТ-МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИОПОЛИМЕРНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ ДЛЯ КЛЕТОЧНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ
10. *Попов А.С., Иванова И.С., Крылова Л.С., Стручков Д.А.* БИОХИМИЯ СЛЮНЫ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАК ПОКАЗАТЕЛИ СТРЕССА ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗВАННОГО КОФЕИНОМ

13.30-14.00 Перерыв

10.00-13.30 Секционное заседание

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИЧЕСКОЙ, КОЛЛОИДНОЙ, АНАЛИТИЧЕСКОЙ, ОРГАНИЧЕСКОЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ПРИРОДНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, А ТАКЖЕ ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав 9, ауд.справа

Модераторы: *А.С. Попов*, к.х.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского; *А.С. Чухно*, к.х.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского.

1. *Ахмедов Т.Р., Чулков А.В. Вафина А.Б.* ИССЛЕДОВАНИЕ ПСИЛОЦИНА КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА СЕРОТОНИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ МЕТОДАМИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ХИМИИ
2. *Лебединская К.С., Крымская Т.П., Чеботкова Д.В.* ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ОКИСИ ЭТИЛЕНА В ВОДНЫХ ВЫТЯЖКАХ ИЗ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СТЕРИЛИЗОВАННЫХ ОКИСЬЮ ЭТИЛЕНА
3. *Мисник Е.В., Эльдиб А.А., Колпацников Д.М.* ГИБЕЛЬ КЛЕТОК АДЕНОКАРЦИНОМЫ ЯИЧНИКА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТИСМЫСЛОВЫХ ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ
4. *Горобец М.Г., Бычкова А.В., Абдуллина М.И., Мотякин М.В.* ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВ КРОВИ НА ПЕРОКСИДАЗОПОДОБНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИТНЫХ ЧАСТИЦ
5. *Дикарева Е.О., Иванова И.С., Попов А.С.* ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ШАМПУНЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ
6. *Абдуллина М.И., Горобец М.Г., Мотякин М.В., Майорова О.А., Лопухова М.В., Каспаров В.В., Бычкова А.В.* ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В АНАЛИЗЕ ЦЕЛОСТНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПОКРЫТИЙ ИЗ СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА НА ПОВЕРХНОСТИ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ
7. *Шерстнев В.В., Чухно А.С., Сучкова К.М., Тухватуллина Е.Р., Романенко М.С., Радин М.А.* СИНТЕЗ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ АЛЬБУМИНОВЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ
8. *Лебедева Е.Я., Косман В.М., Карлина М.В., Дадали Ю.В.* ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЭТСХ В БИОАНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ: ЗА И ПРОТИВ
9. *Фалеева Т.Г.* ПРИМЕНЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ДЕКОНТАМИНАЦИОННОГО РАСТВОРА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
10. *Попов А.С., Иванова И.С.* МНОГОВАРИАНТНОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ КАК СЛЕДСТВИЕ ОТСУТСТВИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ НА УСЛОВИЯ ИХ ПРОТЕКАНИЯ

13.30-14.30 Перерыв

14.00-17.30 Секционное заседание

«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав 9, ауд. слева

Модераторы: *Т.В. Вавилова* д.м.н., профессор, профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава Росси, главный внештатный специалист по лабораторной диагностике России; *Л.Б. Гайковая*, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского; *О.В. Сироткина*, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

1. *Шило П.С., Захаренко А.А.* РОЛЬ ГЕНОМНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАСПРОСТРАНЁННЫХ ФОРМ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
2. *Вильгельми А.А., Молчанова В.Н., Музыченко А. Ю., Городничева Е.Е., Прелова В.Э., Зарайский М.И.* ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА.
3. *Головина Л.А., Колпащиков Д.М., Комиссаров А.Б.* МНОГОЯДЕРНАЯ ДНК-МАШИНА НА ОСНОВЕ БИНАРНЫХ ДЕЗОКСИРИБОЗИМОВ ДЛЯ БЕЗАМПЛИФИКАЦИОННОЙ ДЕТЕКЦИИ SARS-COV-2
4. *Улитина А.С., Колесов А.А., Сироткина О.В.* МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ДОНОРСКИХ ЭРИТРОЦИТОВ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ХРАНЕНИЯ
5. *Шешурина Т.А., Баранов Д.С.* БИОХИМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОТЕИНОВ МИОКАРДА В КРОВЬ И ИХ ЭЛИМИНАЦИИ
6. *Евтеева Д.А., Гайковая Л.Б., Тимоханова К.А.* ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ МАРКЕРАМИ ОДНОУГЛЕРОДНОГО МЕТАБОЛИЗМА И ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ COVID-19
7. *Шеламова Д.А., Гайковая Л.Б.* ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ ПСОРИАЗА
8. *Рыднова Л.В., Зенина М.Н., Слепышева В.В., Бессмельцев С.С., Козлов А.В.* БЕЛКОВЫЕ МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК В МОЧЕ ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ
9. *Бартош-Зеленый А. А., Просверницын С. А.* СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

14.00-17.30 Секционное заседание

«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ДОКЛИНИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав 9, ауд.справа

Модераторы: Глушков С.И., д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского, Макарова М.Н., д.м.н., директор АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

1. Семенкова Г.Н., Адзерихо И.Э., Амазгбери Н.В., Владимирская Т.Э., Яцевич О.Н. АНАЛИЗ РОЛИ НЕЙТРОФИЛОВ В РАЗВИТИИ ВОСПАЛЕНИЯ В МОНОКРОТАЛИН-ИНДУЦИРОВАННОЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
2. Сальникова О.П., Фатьянова А.В., Яровая О.И. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОТИВОВИРУСНЫХ АГЕНТОВ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯТЫ РЕАКЦИИ ПЕЧЕНИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
3. Гусакова Е.А., Городецкая И.В. ВЛИЯНИЕ ЙОДСОДЕРЖАЩИХ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ НА МИКРОСТРУКТУРУ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС В УСЛОВИЯХ СТРЕССА
4. Бородина А.Ю. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОСТАРЕНИЯ У МЫШЕЙ NUDE
5. Вавилова В.А. ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА КАРЛИКОВЫХ СВИНЬЯХ
6. Каранина В.Д. МОДЕЛИРОВАНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У КРЫС
7. Клименко Д.И. ДЕЙСТВИЕ 1-МЕТИЛ-4-(4-ФТОРФЕНИЛ)-1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИНА НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ И ОБМЕН МОНОАМИНОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ МЫШЕЙ
8. Ковалева М.А. КАК НАЧАТЬ ПИСАТЬ И ПУБЛИКОВАТЬ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

14.00-17.30 Секционное заседание

«ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ»

Место проведения: Пискаревский пр., д.47, пав 9, ауд.7

Модераторы: *А.Н. Лямин*, к. п. н., доцент кафедры химии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, Киров; *И.С. Иванова*, к.п.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского.

1. *Лямин А.Н.* МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО ХИМИИ ПОВОЛЖСКОЙ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «Будущее медицины» 2023 г.
2. *Витязева О. В., Наумова Л. А.* МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
3. *Лаврентьева С.И., Родионова Н.А.* ВОЗМОЖНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КВАНТОРИУМА В ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ
4. *Дружкова О.Н., Новик И.Р., Пиманова Н.А.* НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ПО ХИМИИ И МЕТОДИКЕ ЕЕ ПРЕПОДАВАНИЯ В МИНИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
5. *Легошина О.Е, Новик И.Р., Лаврентьева С.И., Ткачева Г.А., Кафиятулина А.Г.* АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ» УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
6. *Федосеева Н.В., Дыдыкина М.А., Новик И.Р., Пиманова Н.А., Алексеева Т.В., Мелкумян Л.А., Куваева Е.А.* ОБ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ В МИНИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
7. *Ганькина А.А., Жадаев А.Ю., Брызгалова М.А., Новик И.Р., Филиппов И.С., Пиманова Н.А., Алексеева Т.В., Бугрова И.С., Лазутина А.Л.* СОЗДАНИЕ ПОДАРОЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ НАБОРОВ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ
8. *Козочкина К.А., Пиманова Н.А., Копосова Н.Н., Дедюра И.С., Новик И.Р.* ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ В ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССАХ
9. *Батыгин Д.И., Суханов С.В., Новик И.Р.* НАСТАВНИЧЕСТВО В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ
10. *Антонова Ж.В., Соколова Е.А., Степанова Н.П., Павлова Р.Н., Соколова М.Н., Крылова Л.С.* ОБЩИЕ МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ К УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
11. *Фофонова Н.В.* ЗНАНИЕ ХИМИИ СТУДЕНТАМИ ПЕРВОГО КУРСА МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА КАК РЕЗУЛЬТАТ РЕФОРМИРОВАНИЯ ШКОЛЬНОГО ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

17.30 Закрытие конференции пав.9, ауд.справа

Ответственное лицо за проведение мероприятия:

зав. каф. клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, д.м.н. Гайковая Л.Б.;

доцент Иванова И.С. (т. 8-921-928-71-29, Ivanova.I@szgmu.ru)