



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

ПРОГРАММА

PROGRAM

of All-Russian
Scientific and
Practical
Conference
"BIOTECHNOLOGY AND
BIOMEDICAL
ENGINEERING"

with international
participation

Всероссийской
научно-
практической
конференции

«БИОТЕХНОЛОГИЯ И
БИОМЕДИЦИНСКАЯ
ИНЖЕНЕРИЯ»

с международным
участием

23 ноября 2023 г., КГМУ, Курск, Россия

November 23, 2022, KSMU, Kursk, Russia

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия

Кафедра биологической и химической технологии

**ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России, г. Москва,
Россия**

**ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», г. Курск,
Россия**

Региональный центр нанотехнологий



ПРОГРАММА

XIII Всероссийской научно-практической конференции

«БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИМЕДИЦИНСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»

**с международным участием, посвященной 88-летию
Курского государственного медицинского университета**



**Курск
23 ноября 2023**

Глубокоуважаемый (ая) _____ !

От имени оргкомитета приглашаю Вас принять участие в работе XIII Всероссийской научно-практической конференции **«Биотехнология и биомедицинская инженерия»**, посвященной 88-летию Курского государственного медицинского университета, которая состоится **23 ноября 2023 г.** на базе ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (ул. Ямская, д. 18, г. Курск, Россия).

Участие в Конференции – это возможность познакомиться с достижениями научных баз России и других государств, транслировать позитивный опыт коллег в аспекте цифровизации организации и проведения научных исследований, пополнить свой багаж знаний и своё портфолио.

С уважением,

*Виктор Анатольевич Лазаренко,
Председатель организационного комитета ректор
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
д. м. н., профессор, заслуженный врач России*

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- **ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск, Россия**
 - **Кафедра биологической и химической технологии**

- **ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России, г. Москва, Россия**

- **ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», г. Курск, Россия**
 - **Региональный центр нанотехнологий**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**ХIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИМЕДИЦИНСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННАЯ 88-ЛЕТИЮ
КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Курск, 23 ноября 2023 г.**

Председатель оргкомитета



Лазаренко Виктор Анатольевич
Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой хирургических болезней Института непрерывного образования, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России

Сопредседатели оргкомитета



Липатов Вячеслав Александрович
Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.Д. Мясникова, доктор медицинских наук, профессор



Шехине Мохамад Туфик
Директор Международного медицинского института ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, кандидат технических наук, доцент

Члены оргкомитета



Лазурина Людмила Петровна
Заведующий кафедрой биологической и химической технологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор биологических наук, профессор



Медведева Ольга Анатольевна
Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор биологических наук, профессор



Басарева Ольга Ильинична
Доцент кафедры биологической и химической технологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, кандидат биологических наук



Леонидова Ирина Юрьевна

Ассистент кафедры биологической и химической технологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Завидовская Ксения Викторовна

Ассистент кафедры биологической и химической технологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Доценко Юлия Михайловна

Ассистент кафедры биологической и химической технологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

К участию в мероприятии приглашаются преподаватели вузов, докторанты, аспиранты, магистранты, практикующие специалисты, студенты и все, проявляющие интерес к рассматриваемой проблематике.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

Обмен научным и практическим опытом, обобщение и распространение опыта в области биотехнологии, химической технологии, биомедицинских информационных технологий.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 23 ноября 2023 года.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Курский государственный медицинский университет

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ: русский, доклады возможны на английском языке (последовательный перевод доклада и его обсуждения).

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

Предполагается проведение «гибридного» мероприятия (очное участие небольшой аудитории с организацией ZOOM-конференции).

РЕГЛАМЕНТ: устный доклад сопровождается мультимедийной презентацией или демонстрацией процессов до 7-10 минут. Ответы на вопросы сразу после доклада – 3-5 минут. Обсуждение докладов после завершения всех выступлений.

Подключиться к конференции по ссылке:

<https://kgmu.zoom.us/j/3113448810?pwd=TFdGZGRZajVQc2l1UzUreU11NzR3QT09>

Идентификатор конференции: 311 344 8810

Код доступа: 1935

Подключение доступно с 14.50

15⁰⁰ -15³⁰

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ РЕЧИ

Лазаренко Виктор Анатольевич – ректор ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

Липатов Вячеслав Александрович – проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Логунов Денис Юрьевич – академик РАН, заместитель директора по научной работе Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, доктор биологических наук

Шехине Мохамад Туфик – директор Международного медицинского института ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, кандидат технических наук, доцент

Медведева Ольга Анатольевна - заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор биологических наук, профессор

Маль Галина Сергеевна - заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Кузнецова Елена Анатольевна – заведующий кафедрой промышленной химии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева», доктор технических наук, доцент

Куркина Марина Петровна – заведующий кафедрой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, кандидат экономических наук, доцент

Лазурина Людмила Петровна – заведующий кафедрой биологической и химической технологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор биологических наук, профессор

СИМПОЗИУМ 1. «БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ»

Модератор – Лазурина Л.П., зав. кафедрой биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, д.б.н., профессор

Кафедра биологической и химической технологии

15³⁰-17⁰⁰

1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ВОСПИТАТЕЛЬНУЮ РАБОТУ НА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ: ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД

Завидовская К.В.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ НА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

Доценко Юлия Михайловна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

3. РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ПОДГОТОВКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ УЧЕНИКОВ

Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

4. КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВ ПО ВЫБОРУ НА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Атрепьева Лариса Васильевна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ В СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Самохвалов Михаил Михайлович, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**6. ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К РАБОТЕ
СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА НА КАФЕДРЕ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Джанчатова Наталья Валерьевна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ СЕТЕВОГО ОБУЧЕНИЯ НА КАФЕДРЕ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Басарева Ольга Ильинична, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**8. РОЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОЛИМПИАД ПО ДИСЦИПЛИНАМ
УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ
БИОТЕХНОЛОГИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Басарева Ольга Ильинична, Джанчатова Наталья Валерьевна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**9. ПОДГОТОВКА КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ КАК
ВАЖНЫЙ ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ЗРЕЛОСТИ СТУДЕНТОВ**

Джанчатова Наталья Валерьевна, Басарева Ольга Ильинична, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**10. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА НА БИОТЕХНОЛОГИ-
ЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ С АБИТУРИЕНТАМИ-ШКОЛЬНИКАМИ И
ВЫПУСКНИКАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

Завидовская Ксения Викторовна, Доценко Юлия Михайловна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**11. АДАПТАЦИЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА К КОРПОРАТИВНОЙ
КУЛЬТУРЕ ВУЗА**

Едноровская Олеся Владиславовна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

12. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК НА BIOTEХНОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

Леонидова Ирина Юрьевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

13. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ

Скрипкина Е.В.

ФГБОУ ВО «Технологический университет»; «Технологический университет», г. Королев, Московская область, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 2. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Модератор – Басарева О.И., доцент кафедры биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, к.б.н.

Кафедра биологической и химической технологии

15³⁰-17⁰⁰

1. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ КЛЕТОК ЛАНДЫША МАЙСКОГО В УСЛОВИЯХ IN VITRO

Белозерова Екатерина Владимировна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ СУБСТАНЦИИ ПРОПАЗИНА

Бардина Алеся Станиславовна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТАНЦИИ ТЕОФИЛЛИНА

*Дмитрук Евгения Александровна, Щекланов Павел Романович, Басарева
Ольга Ильинична*

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ СУБСТАНЦИИ 1- АМИНОАДАМАНТАНА ГИДРОХЛОРИДА

Евдокимова Эмилия Олеговна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

5. РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИИ ГИДРОБРОМИДА 2- ДИМЕТИЛАМИНО-6-ЭТОКСИБЕНЗТИАЗОЛА В ПРОИЗВОДСТВЕ АМИКАЗОЛА

Казначеева Софья Александровна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

6. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТАНЦИИ 2,2-ДИАМИНО-1,3,4-ТИАДИАЗОЛ-5,5-ДИСУЛЬФИДА В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИАКАРБА

Кондакова Маргарита Николаевна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ ГИДРАЗИН-КАПРОЛАКТИМА В ПРОИЗВОДСТВЕ КОРАЗОЛА

Косолапова Анна Алексеевна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИИ КОРОНТИНА

Семикин Егор Юрьевич, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТАНЦИИ АМИДА 6-БЕНЗОИЛАМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРЕПАРАТА ИЗОВЕРИНА

Сидоренко Павел Игоревич, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ П-ТОЛУОЛСУЛЬФОМОЧЕВИНЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРЕПАРАТА БУТАМИДА

Фидиев Евгений Валерьевич, Эргашев Бобир Камолович, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ β -(2-КАРБОКСИ-5-ХЛОРФЕНИЛ)-АМИНОПРОПИОНИТРИЛА В СИНТЕЗЕ ХИНГАМИНА

Щепова Анастасия Алексеевна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ ХЛОРАНГИДРИДА 2-ХЛОРЦИНХОИНОВОЙ КИСЛОТА В СИНТЕЗЕ СОВКАИНА

Юдина Евгения Михайловна, Басарева Ольга Ильинична

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 3. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Модератор – Лазурина Л.П., зав. кафедрой биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, д.б.н., профессор

Кафедра биологической и химической технологии

15³⁰ -17⁰⁰

1. ПРОДУКТЫ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАНЯТИЯХ СПОРТОМ. ПОЛЬЗА ИЛИ ВРЕД?

Соглаева Ангелина Михайловна, Андреев Павел Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

2. К ВОПРОСУ О РОЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПИЩЕВЫХ ИЗДЕЛИЯХ

Анциферова Екатерина Сергеевна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

3. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЯ ПИЩЕВОГО СТАТУСА

Калуцких Кристина Сергеевна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

4. ПОЛУЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ БИОКОРРЕКТОРОВ В СОСТАВЕ ПОЛИМЕРНЫХ АППЛИКАЦИЙ

Самохвалов Михаил Михайлович, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

5. К ВОПРОСУ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОКОРРЕКТОРОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОРИГИНАЛЬНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Завидовская Ксения Викторовна, Алиева Диана Арасуловна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

Северо-Кавказская государственная академия, г. Черкесск, Российская
Федерация

6. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Стариковская Владлена Викторовна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

7. К ВОПРОСУ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Валид Лилия Евгеньевна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ, ПИЩЕВЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ

Бородулин Святослав Федорович, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ФИТОПОРОШКОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МУКИ

Овчинникова Ирина Александровна, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. ОБОСНОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Калуцких Кристина Сергеевна, Пахомов Александр Владимирович, Лазурина Людмила Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

11. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Доценко Владимир Анатольевич, Доценко Юлия Михайловна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

12. К ВОПРОСУ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Самохвалов Михаил Михайлович, Евдокимова Эмилия Олеговна, Завидовская Ксения Викторовна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

13. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ ЭКСТРАКЦИИ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С ЦЕЛЬЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Доценко Юлия Михайловна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

14. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАПИТКА С ДОБАВЛЕНИЕМ ПЕКТИНА

Алиева Диана Арасуловна

Северо-Кавказская государственная академия, г. Черкесск, Российская Федерация

15. К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ С ПОВЫШЕННЫМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Завидовская Ксения Викторовна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 4. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Модератор – Атрепьева Л.В., доцент кафедры биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, к.т.н.

Кафедра биологической и химической технологии

15³⁰ -17⁰⁰

1. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ БИОКОЛЛАГЕНА ИЗ ДЕРМЫ КРС НА ВЫХОД ЦЕЛЕВОГО ПРОДУКТА

Капнина Елена Олеговна, Андреев Даниил Павлович, Андреев Павел Юрьевич
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ 4-ГИДРОКСИ-L-ПРОЛИНА В БИОМАТЕРИАЛЕ

Недосекин Ростислав Александрович, Андреев Павел Юрьевич
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

3. ОКИСЛЕНИЕ 4-МЕТИЛПЕРИДИНА ОЗОНОМ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ

Смирнов Никита Александрович, Андреев Павел Юрьевич
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

4. СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЕ НАФТОСТИРИЛА В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИСТОГО ТИОНИЛА

Андреев Павел Юрьевич
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

5. СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЕННОГО КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Митусова Ирина Александровна, Атрепьева Лариса Васильевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

6. СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ

Грибанова Татьяна Викторовна, Орлова Таисия Сергеевна, Бабаева Эльмира Равшан Кизи, Атрепьева Лариса Васильевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

7. СРАВНЕНИЕ ПОГЛОЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ (\pm) -1-[4-(2-МЕТОКСИЭТИЛ)ФЕНОКСИ]-3-[(1-МЕТИЛЭТИЛ)АМИНО]-2-ПРОПАНОЛА В СОЛЕВОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФОРМАХ

Тюрина Алина Павловна, Квачахия Лексо Лорикович

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ 2,4-ДИИЗОПРОПИЛФЕНОЛА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Лукьянова Анастасия Александровна, Чернова Анна Павловна, Шорманов Владимир Камбулатович

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ МЕКСИДОЛА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Елена Максина, Квачахия Лексо Лорикович

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

**СИМПОЗИУМ 5. «БИОТЕХНОЛОГИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ»**

Модератор – Джанчатова Н.В., доцент кафедры биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, к.т.н.

Кафедра биологической и химической технологии

15³⁰-17⁰⁰

**1. ОСОБЕННОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В
БИОТЕХНОЛОГИИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ
АППАРАТОВ**

Беляева Людмила Александровна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

**2. ОСОБЕННОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В
БИОТЕХНОЛОГИИ НА ПРИМЕРЕ ФИЛЬТРОВ**

Саветин Павел Сергеевич, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

**3. ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В
БИОТЕХНОЛОГИИ**

Дрючина Анастасия Александровна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

**4. ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ В
БИОТЕХНОЛОГИИ**

Пензева Татьяна Олеговна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

**5. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПЕРЕРАБОТКИ
ОТХОДОВ В СИНТЕЗЕ ЭТАПЕРАЗИНА**

Белозерова Екатерина Владимировна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

6. АНАЛИЗ СОСТАВА ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В СИНТЕЗЕ ТЕОФИЛЛИНА

Дмитрук Евгения Александровна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ В СИНТЕЗЕ АМИКАЗОЛА

Казначеева Софья Александровна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. АНАЛИЗ СОСТАВА ОТХОДОВ И ВЫБОР СХЕМ ОЧИСТКИ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДИАКАРБА

Косолапова Анна Алексеевна, Орифова Рано Рахимовна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ В СИНТЕЗЕ ХИНГАМИНА

Щепова Анастасия Алексеевна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СИНТЕЗА ФТОРУРОЦИЛА

Кольчева Юлия Сергеевна, Михальчик Александра Романовна, Джанчатова Наталья Валерьевна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 6. «МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Модератор – Кореневский Н.А., профессор кафедры биологической и химической технологии Курского государственного медицинского университета, д.т.н., профессор

*Кафедра биомедицинской инженерии
ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Россия*

15³⁰-17⁰⁰

1. СОЗДАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЧАТ-БОТОВ В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Трусевиц А.А.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск,
Российская Федерация

2. ГИБРИДНЫЙ КЛАССИФИКАТОР СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ПНЕВМОНИИ

Бутусов А.В., Петрунина Е.В., Песок В.В., Алавси Хайдер А.Х.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск,
Российская Федерация

3. СИНТЕЗ БИОИМПЕДАНСНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Халин И.А., Фатнев Д.А., Ефремов М.Ю., Кадырова С.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск,
Российская Федерация

4. БИОИМПЕДАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ

Шаталова О.В., Лях А.В., Новоселов А.Ю., Серебровский А.В.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск,
Российская Федерация

5. НОРМАЛИЗАЦИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА

Аль-Дарраджи Часиб Хасан, Сухомлинов А. Ю., Кузьмин А.А.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск,
Российская Федерация

6. БИОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕАБИЛИТАЦИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ КОНЕЧНОСТЕЙ С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПОСРЕДСТВОМ МОДУЛЯ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Ермаков Д.А., Петрунина Е.В., Пшеничный А.Е., Крикунова Е.В.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

7. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЕЙ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ И УТОМЛЕНИЯ

Корневский Н.А., Черных К.В.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

8. ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ИММУННОГО СТАТУСА

Родионова С.Н.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

9. ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Быков А.В., Винников А.В., Пархоменко С.А., Цымбал Е.В., Быков А.В., Задойнова О.А., Азарова П.С.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

10. АЛГОРИТМ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Быков А.В., Винников А.В., Медведев И.В., Цымбал Е.В., Быков А.В., Ефименко О.В., Полякова А.В., Усубалиева Г.К.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

11. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ

Быков А.В., Винников А.В., Пархоменко С.А., Медведев И.В., Пушкарева Н.А., Полякова А.В.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

12. ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА В ПРОЦЕССЕ АУСКУЛЬТАЦИИ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО АНАЛИЗА БИСПЕКТРА АКУСТИЧЕСКИХ ТОНОВ

Артеменко М.В., Петровский А.С.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

13. ГЛУБОКИЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И МЕТОД ГРУППОВОГО УЧЕТА АРГУМЕНТОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Савин А.А., Артеменко М.В., Привалова И.Л., Бобровский Е.А.

ФГБОУ ВО “Юго-Западный государственный университет”, г. Курск, Российская Федерация

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 7. «ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Модератор – Бушина Н.С., доцент кафедры экономики и менеджмента Курского государственного медицинского университета, к.фарм.н

Кафедра экономики и менеджмента

15³⁰-17⁰⁰

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Старикова Анастасия Дмитриевна, Сергеева Наталья Митрофановна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Казаринова Анна Кирилловна, Сергеева Наталья Митрофановна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

3. ИССЛЕДОВАНИЕ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Постоев Никита Дмитриевич, Репринцева Елена Васильевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

4. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Маршалкина Мария Игоревна, Бушина Надежда Сергеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

5. ИССЛЕДОВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Курсанова Ангелина Николаевна, Бушина Надежда Сергеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

6. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Чернова Кристина Сергеевна, Власова Ольга Владимировна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

7. ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КАК ОДНОЙ ИЗ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВНУТРЕННЕГО ПОТЕНЦИАЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Гончаренко Ульяна Аркадьевна, Бушина Надежда Сергеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Манукян Лусине Андраниковна, Бушина Надежда Сергеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Бородина Марина Александровна, Репринцева Елена Васильевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. АНАЛИЗ КАДРОВОГО СОСТАВА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Жиденко Вера Витальевна, Куркина Марина Петровна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

11. ОЦЕНКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Шевцов Александр Сергеевич, Репринцева Елена Васильевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 8. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ»

Модераторы – Лазарева И.А., доцент кафедры фармакологии Курского государственного
медицинского университета, к.м.н.

Кафедра фармакологии

15³⁰-17⁰⁰

1. БИОТЕХНОЛОГИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Пигорева Екатерина Игоревна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

2. БИОТЕХНОЛОГИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Жирова Алина Юрьевна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

3. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ В ИММУНОТЕРАПИИ РАКА

Колобаева Марина Павловна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

4. БИОНАНОТЕХНОЛОГИЯ В РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Четверкина Дарья Игоревна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

5. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ ФОРМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Искрич Анастасия Игоревна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

6. БИОСИМИЛЯРЫ В ФАРМАКОЛОГИИ

Сазонова Алина Андреевна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

7. СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ МУКОВИСЦИДОЗА

Рогатовских Арина Сергеевна, Цепелев Василий Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ

Зюкина Екатерина Алексеевна, Болдина Наталья Владимировна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ РАЗНЫХ НАЗАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ СОСУДОСУЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

Яшин Федор Денисович, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. ПРИМЕНЕНИЕ ОФФ-ЛЕЙБ ПРЕПАРАТОВ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Карапетян Алина Славиковна, Маль Галина Сергеевна, Кривошлыкова Марина Сергеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

11. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО КОРРЕКЦИИ КАРДИОТОКСИЧНОСТИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ФАРМАКОТЕРАПИЕЙ

Саветин Павел Сергеевич, Артюшкова Елена Борисовна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 9. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАКОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ»

Модераторы – Цепелев В.Ю., доцент кафедры фармакологии Курского государственного
медицинского университета, к.м.н.

Кафедра фармакологии

15³⁰-17⁰⁰

1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЗДАНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ

Дмитрикова Дарья Сергеевна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

2. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКЗОСОМ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ

Бауэр Алина Игоревна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

3. ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НА КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

Ерофеев Анатолий Валерьевич, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

4. СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ЭСТРОГЕННО- ГЕСТАГЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Машкина Валерия Константиновна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

5. НАНОРОБОТЫ И НАНОЧАСТИЦЫ В ФАРМАКОЛОГИИ

Грогуль Александра Юрьевна Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

6. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ВИТАМИНОВ И КОФЕРМЕНТОВ

Мазалова Дарья Алексеевна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская
Федерация

7. НОРМОФЛОРА: ЭУБИОТИКИ, ПРОБИОТИКИ И МИКРОБИОТИКИ

Ковтуненко Елизавета Андреевна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ГОРМОНОВ

Соловьева Екатерина Андреевна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И СИСТЕМ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Часовских Елизавета Евгеньевна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ АПФ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ

Яковлева Дарья Руслановна, Лазарева Ирина Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

11. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФЕКСИРОВАННОЙ КОМБИНАЦИИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ СОСТОЯЩЕЙ ИЗ БЛОКАТОРА РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА || (БГА) И БЛОКПТОРА КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ (БКК) ПРИ БЕВАЦИЗУМАБ-ИНДУЦИРОВАННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У КРЫС ЛИНИИ W1STAR

Беляева Людмила Александровна, Артюшкова Елена Борисовна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

12. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Хатефов Казбек Олегович, Кривошлыкова Марина Сергеевна

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

12. СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИЙ НОВОГО ТИПА НА ОСНОВЕ НАНОМАТЕРИАЛОВ И БИОПОЛИМЕРОВ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ РАН

Силина Е.В.

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) ФГБОУ ВО Курский ГМУ Минздрава России

СИМПОЗИУМ 10. «МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОИСКА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ»

Модератор – Климова Л.Г., к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

Подключиться к симпозиуму по ссылке:

<https://kgmu.zoom.us/j/99657354423?pwd=ZngzTmYyYU8rdVNXS2ZkMENNZ0swZz09>

Идентификационный номер: 996 5735 4423

Код доступа: 1935

15³⁰-17⁰⁰

1. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 4-АМИНОАКРИДОНА

Ганеева В.В., Кометиани И.Б., Климова Л.Г.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

Курский государственный университет, г. Курск, Российская Федерация

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АМИНИРОВАНИЯ ГИДРОКСИАКРИДОНОВ

Меренкова А.М., Кудрявцева Т. Н., Кудрявцев Т.А., Климова Л.Г.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

Курский государственный университет, г. Курск, Российская Федерация

3. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ 2-((АКРИДИН-9-ИЛ)ТИО)-1-ФЕНИЛЭТАН-1-ОНОВ

Ткаченко Ю.А., Кудрявцева Т.Н., Кудрявцев Т.А., Мельниченко В.Э., Климова Л.Г.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

Курский государственный университет, г. Курск, Российская Федерация

4. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ПОЛИГЛИКОЛИДНЫХ РАССАСЫВАЮЩИХСЯ НИТЕЙ

Ворсина Е.С., Медведева О.А

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

5. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ РАССАСЫВАЮЩИХСЯ НИТЕЙ РАЗНОГО ДИАМЕТРА

Ванжа А.С., Жилыева Л.В.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

6. ИЗУЧЕНИЕ БИОЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ РИВАНОЛА

Выставкина Ангелина Вячеславовна, Климова Людмила Григорьевна.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

7. НЕКОТОРЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ В ЛЕЧЕНИИ ВИЧ – ИНФЕКЦИИ

Конорев Д.С., Ефремова Н.Н.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

8. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Семякина Е.В., Парахина О.В.

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

9. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ РАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ И ГАЛОХРОМНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ МЕСТНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ ГНОЙНЫХ РАН КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Григорьян Арсен Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ И ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ С БЕНЗАЛКОНИЯ ХЛОРИДОМ И МЕТРОНИДАЗОЛОМ

Семикин Егор Юрьевич, Григорьян Арсен Юрьевич

Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

13. ГАЛОХРОМНЫЕ ДИСАЗОПРОИЗВОДНЫЕ 6Н-ИНДОЛО[2,3-В] ХИНОКСАЛИНА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГНОЙНОЙ РАНЫ

Колотова Ульяна Анатольевна, Ефанов Сергей Анатольевич, Кудрявцева Татьяна Николаевна

Курский государственный университет, г. Курск, Российская Федерация

14. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ГАЛОХРОМНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОКРАШЕННЫХ НЕКОТОРЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ 4,4'-ДИАМИНОСТИЛЬБЕН-2,2'-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ

Звягинцева Валерия Александровна, Ефанов Сергей Анатольевич, Кудрявцева Татьяна Николаевна

Курский государственный университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 11. «ПОЛУЧЕНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ»

Модератор – Кузнецова Е.А., зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, д.т.н., профессор

*Кафедра промышленной химии и биотехнологии
Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, г. Орел, Россия*

15³⁰-17⁰⁰

1. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОРОСШЕГО ЗЕРНА ГРЕЧИХИ

Кузнецова Е.А., Бушуева К.А.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация

2. СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ БАКТЕРИЕЙ RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM

Кузнецова Е.А. Мельникова Д.Д.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация

3. СТЕВИЯ IN VIVO И IN VITRO КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК НАТУРАЛЬНЫХ ПОДСЛАСТИТЕЛЕЙ

Бондарев Н.И., Бондарева Т.А., Соколова К.В., Сафонова А.В.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Россия

4. ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА ПОВЫШЕННОЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ИЗ МУКИ ТРИТИКАЛЕ

Учасов Д.С., Шалаева А.А.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация

5. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПЕКТИНСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Климова Е.В., Перевозчиков П.В.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация

**6. РАЗРАБОТКА ФИТОПРЕПАРАТА И ИЗУЧЕНИЕ ЕГО
ВЛИЯНИЯ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ
ПОЛОСТИ РТА**

Ерёмина В.А., Шаяпова Л.В.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация

**7. ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ НАСТОЯ
ЛИСТЬЕВ МАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ**

Кузнецова О.В., Учасов Д.С.

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 12. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМЕДИЦИНЫ»

Модератор – Завидовская К.В., ассистент кафедры биологической и химической технологии

Идентификационный номер: 311 344 8810

Код доступа: 1935

15³⁰-17⁰⁰

1. АКТУАЛЬНЫЕ КОНЦЕПЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЫ В АКУШЕРСКОЙ ПАТОЛОГИИ

Казумова Аглая Борисовна

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, Российская Федерация

2. ИССЛЕДОВАНИЕ МУТАЦИОННОГО ПРОФИЛЯ ГЛИОМ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ ДЛЯ ПОДБОРА ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ

Тягунова Екатерина Евгеньевна, Доброхотова Валентина Зионовна, Дрозд Сергей Феликсович

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, Российская Федерация

3. АДАПТАЦИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ И ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ДЕЙСТВИЯ ИЗОПРОПАНОЛА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Көмекбай Жанат Ескарақызы, Сарина Айзада Айхановна, Есқара Фариза Қуанышқызы, Гарифоллин Алишер Радикович

Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова, г. Актобе, Казахстан

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОБЫ У ДЕТЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Цыбулько Егор Антонович, Скуратова Наталья Александровна

УО "Гомельский государственный медицинский университет ", г. Гомель, Беларусь

5. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Галилова Елизавета Эдуардовна, Скуратова Наталья Александровна
УО "Гомельский государственный медицинский университет", г. Гомель, Беларусь

6. ИССЛЕДОВАНИЕ БЕНЗИНА РИФОРМИНГА КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОСТАВОВ

Олькова Алина Сергеевна, Баньковская Екатерина Владимировна
ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Российская Федерация

7. СИНТЕЗ ПОЛИГЛИКОЛИДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЦЕТИЛАЦЕТОНАТА ЦИРКОНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИНИЦИАТ

Шекаева Алия Ринатовна, Гимадеева Марьям Ильшатовна, Спиридонова Регина Романовна
ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация

8. ВЛИЯНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ АНТИОКСИДАНТОВ НА СИНТЕЗ

Шекаева Алия Ринатовна, Гимадеева Марьям Ильшатовна, Спиридонова Регина Романовна
ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация

9. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ НЕЙРОАКТИВНЫХ КИСЛОТ ПРИ ИШЕМИЧЕСКИХ И РЕПЕРФУЗИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Макарова Лариса Михайловна, Погорельый В.Е.
Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» Минздрава России

10. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ И 3D-ПЕЧАТИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОИНЖЕНЕРНЫХ ТРУБЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Захаров Александр Сергеевич, Василевский Иван Николаевич, Нозадзе Нино Джондовна, Короткова Наталья Васильевна
ФГБОУ ВО "Рязанский государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация

11. THE IMPORTANCE OF NANOROBOTICS IN SHAPING THE FUTURE OF MEDICINE

Nurul Hanis Ameera Binti Nurul Halizam / Нурул Ханис Амира Бинти Нурул Хализам, Раджкумар Денсинг Самуэл Радж / Rajkumar Densingh Samuel Raj
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

12. MICROFLUIDICS AND NANOTECHNOLOGY FOR POINT-OF-CARE DIAGNOSTICS

Корекар Кшитидж Пракаш / Korekar Kshitij Prakash, Раджкумар Денсинг Самуэл Радж / Rajkumar Densingh Samuel Raj
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

13. СТРУКТУРА, МЕХАНИЧЕСКАЯ СВОЙСТВА И КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ БИОМЕДИЦИНСКОГО МАГНИЕВОГО СПЛАВА Mg-Zn-Ca, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ РАВНОКАНАЛЬНОГО УГЛОВОГО ПРЕССОВАНИЯ

Худододова Ганджина Дастамбуевна, Исламгалиев Ринат Кадыханович
Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация

14. ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ЗЕЛЕНОГО ЧАЯ В ДЕРМАТОЛОГИИ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Буканова Полина Александровна, Силина Лариса Вячеславовна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

15. ГИПОВИТАМИНОЗ ВИТАМИНА D – РОЛЬ В ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Панарина Наталья Валентиновна, Силина Лариса Вячеславовна
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ул. К. Маркса, 3, г. Курск 305041 Тел.: (4712) 58-81-32; факс.: (4712) 56-73-99; 58-81-37
Интернет-адрес: www.kurskmed.com Электронная почта kurskmed@mail.ru

Медицина - дело на все времена!

Hippocrates Avicenna

The bottom section of the poster features two detailed sketches of famous medical figures. On the left is Hippocrates, depicted with a long, curly beard and hair. On the right is Avicenna, shown with a turban and a beard. The sketches are rendered in a classic, etched style. Below the sketches, the names 'Hippocrates' and 'Avicenna' are written in a stylized, cursive font.