



ПРОГРАММА

**IX Международной молодежной
научно-практической
конференции**



ГОРИЗОНТЫ БИОФАРМАЦЕВТИКИ

**посвященной 89-летию
Курского государственного
медицинского университета**

**Курск
23 мая 2024**

ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет
Минздрава России, г. Курск, Россия

Кафедра биологической и химической технологии

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

Кафедра биологической химии

Самаркандский государственный медицинский университет,
г. Самарканд, Узбекистан



ПРОГРАММА

IX Международной молодёжной научно-практической конференции

«ГОРИЗОНТЫ БИОФАРМАЦЕВТИКИ»

посвященной 89-летию

Курского государственного медицинского университета



Курск
23 мая 2024

Глубокоуважаемый (ая) _____ !

От имени оргкомитета приглашаю Вас принять участие в работе IX Международной молодёжной научно-практической конференции **«ГОРИЗОНТЫ БИОФАРМАЦЕВТИКИ»** посвященной 89-летию Курского государственного медицинского университета, которая состоится **23 мая 2024 г.** на базе ФГБОУМ 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,
Заслуженный врач Российской Федерации
Заслуженный деятель науки Российской Федерации
Отличник здравоохранения Российской Федерации
профессор доктор медицинских наук
Почётный гражданин г. Курска*

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

➤ **ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Курск, Россия**

- Кафедра биологической и химической технологии
- Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
 - Кафедра биологической химии

➤ **Самаркандский государственный медицинский университет,
г. Самарканд, Узбекистан**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**IX МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЁЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«ГОРИЗОНТЫ БИОФАРМАЦЕВТИКИ»,
ПОСВЯЩЁННАЯ 89-ЛЕТИЮ КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
КУРСК, 23 МАЯ 2024 Г.**

Председатели оргкомитета



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



Ризаев Жасур Алимджанович
Ректор Самаркандского государственного медицинского университета,
доктор медицинских наук, профессор

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



Кубаев Азиз Саидолимович
Проректор по научной работе и инновациям
Самаркандского государственного медицинского университета,
доктор медицинских наук, доцент



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



Холмуродова Дилафруз Кувватовна
Заведующий кафедрой медицинской химии
Самаркандского государственного медицинского университета,
доктор технических наук, профессор



Долгарева Светлана Анатольевна
Заведующий кафедрой биологической химии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Джанчатова Наталья Валерьевна
Доцент кафедры биологической и химической технологии ФГБОУ
ВО КГМУ Минздрава России, кандидат технических 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 студенты высших и средних учебных заведений, молодые ученые, магистранты, аспиранты.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 23 мая 2024 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 5-7 минут. Ответы на вопросы сразу после доклада – 2-3 минуты. Обсуждение докладов после завершения всех выступлений.

Подключиться к конференции по ссылке:

<https://kgmu.zoom.us/j/3040065267?pwd=amxNVFpVY0NBa1g5OVVRYmtKTkFaZz09&omn=94174356452>

Идентификатор конференции: 304 006 5267

Код доступа: 533513

Подключение доступно с 12.45

13⁰⁰-13³⁰

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ РЕЧИ

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

Ризаев Жасур Алимджанович – ректор Самаркандского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор

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

Кубаев Азиз Саидолимович – проректор по научной работе и инновациям Самаркандского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, доцент

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

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

Власова Ольга Владимировна – и.о. заведующего кафедрой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, кандидат экономических наук, доцент

Долгарева Светлана Анатольевна – заведующий кафедрой биологической химии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

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

СИМПОЗИУМ 1. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»

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

Модератор – Завидовская К.В., ассистент кафедры биологической и химической
технологии Курского государственного медицинского университета

13³⁰-15³⁰

ДОКЛАДЫ ON-LINE

Подключиться к конференции по ссылке:

<https://kgmu.zoom.us/j/3040065267?pwd=amxNVFpVY0NBa1g5OVVRYmtKTkFaZz09&omn=94174356452>

Идентификатор конференции: 304 006 5267

Код доступа: 533513

1. РАДИОНУКЛИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ МЫШЕЙ С [99МТc]-СВЯЗЫВАЮЩИМ СИНТЕТИЧЕСКИМ РЕКОМБИНАНТНЫМ БЕЛКОМ

Докладчик: *Финогенова Юлия Андреевна* - научный сотрудник, НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина (Россия, Москва)

Руководители: старший научный сотрудник, к.б.н. *Позднякова Н.В.*;
лаборант-исследователь *Шпакова К.Е.*

2. EPIDEMIOLOGY OF KYASANUR FOREST DISEASE IN INDIA

Докладчик: *Revooru Sowmya* - Faculty of Foreign Students, first year student,
GOMEL STATE MEDICAL UNIVERSITY

3. КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЙ МАТЕРИАЛ, СФОРМИРОВАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕТОК МИКРООРГАНИЗМОВ, КАК ЗАГРУЗОЧНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Докладчик: *Ланцова Елизавета Александровна* - м.н.с., аспирант 2 года
обучения, кафедра Биотехнологии, Тульский государственный университет
(Россия, Тула)

Руководитель: в.н.с., доцент, к.х.н. *Каманина О.А.*

4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ГРИБКИ И БАКТЕРИИ

Докладчик: *Ощепков Никита Львович* – студент, ФГАОУ ВО "Пермский
национальный исследовательский политехнический университет" (Россия,
Пермь)

Научный руководитель: доцент кафедры "Химические технологии", к.ф.н.
Баньковская Е.В.

5. ОКИСЛЕНИЕ БЕНЗИНА РИФОРМИНГА И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФРАКЦИЙ НА ГРИБКИ И БАКТЕРИИ

Докладчик: *Глухов Никита Владиславович* - студент, факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий, 2 курс ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (Россия, Пермь)

Руководители: ассистент кафедры "Химические технологии" *Олькова А.С.*; доцент кафедры "Химические технологии", к.ф.н. *Баньковская Е.В.*

6. АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОДОНОВ И УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ ОТДЕЛЬНЫХ ГЕНОВ ЛИНИЙ SARS-COV-2 РОССИЙСКОГО ГЕНЕЗА

Докладчик: *Тарвидс Эдгарс* - студент (магистрант), центр дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования "Пуск", 1 курс, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (Россия, Москва)

Руководитель: н.с. лаборатории молекулярной патологии пищеварения Российского университета медицины *Садеков Т.Ш.*

7. РАЗРАБОТКА НОРМ КАЧЕСТВА ГЕЛЯ С СЕРОТОНИНА АДИПИНАТОМ

Докладчик: *Чельдиева Гзана Сослановна* - аспирант кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ-филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Руководитель: профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ- филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.ф.н. *Степанова Э.Ф.*

8. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СОТРУДНИКОВ КГМУ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА

Докладчик: *Дорофеева Светлана Григорьевна* - ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней КГМУ

9. ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАКА ЛЕГКИХ

Докладчик: *Зайцева Виктория Владимировна* – студентка, 3 курс, 17 группа лечебный факультет, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (Россия, Курск)

Руководитель: доцент кафедры фармакологии, к.м.н. *Болдина Н.В.*

10. ФАРМАКОТЕРАПИЯ ГЭРБ

Докладчик: *Дротенко Екатерина Сергеевна* – студентка, 3 курс, 17 группа лечебный факультет, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (Россия, Курск)

Руководитель: доцент кафедры фармакологии, к.м.н. *Болдина Н.В.*

11. СТЕРЕОМЕТРИЯ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Докладчики: *Эрназаров Хожимурод Ирсадиевич* – к.м.н., доцент, Ташкентская медицинская академия (Узбекистан)

Руководитель: *Хакимов М.Ш.* - заведующий кафедрой факультетской и госпитальной хирургии №1, д.м.н., профессор

12. ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФИБРИНОВОГО СГУСТКА И ФИБРИНОЛИЗА В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОЙ ГИПЕРГЛИКЕМИИ IN VITRO

Докладчик: *Зверева Вероника Андреевна* - студентка, 3 курс, факультет биотехнологий, НИУ Университет ИТМО (Россия, Санкт-Петербург)

Руководитель: младший научный сотрудник *Собянин А.В.*

13. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕТЛЫХ УЗКИХ ФРАКЦИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ

Докладчик: *Поletaева Юлия Олеговна* – студентка, ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"

Руководитель: к.ф.н., доцент кафедры "Химические технологии" *Баньковская Е.В.*

14. К ИЗУЧЕНИЮ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ И АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ ЛИШАЙНИКОВ

Докладчик: *Касьянова Анастасия Павловна* – студентка, 4 курс, биологический факультет, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва» (Самарский университет)

Руководитель: к.б.н., доцент *Корчиков Е.С.*

15. КАЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ КЛАССИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА ФУРАНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Докладчик: *Колыхалов Денис Алексеевич* – младший научный сотрудник, ФГБОУ ВО "Тульский государственный университет" (Россия, Тула)

Руководитель: заведующий лабораторией, к.х.н. *Карлинский Б.Я.*

16. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧНОГО СПОСОБА СИНТЕЗА 5-(ГИДРОКСИМЕТИЛ) ФУРФУРОЛА

Докладчик: *Гольшиева Анастасия Николаевна* – магистрант, 2 курс, Тульский государственный университет, БХТЦ (Россия, Тула)

Руководитель: заведующий лабораторией, к.х.н. *Карлинский Б.Я.*

ДОКЛАДЫ ОЧНО

Кафедра биологической и химической технологии
Аудитория №209 фармкорпус КГМУ (ул. Ямская, 18)

1. ВЛИЯНИЕ БИОПОЛИМЕРОВ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК

Докладчик: *Стариковская Владлена Викторовна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

2. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Докладчик: *Анциферова Екатерина Сергеевна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Доценко Ю.М.*

3. ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ЛЕЧЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ

Докладчик: *Азаров Алексей Владимирович* – магистрант, 1 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

4. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Докладчик: *Родионова Кристина Сергеевна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

5. НОВОЕ В БИОТЕХНОЛОГИИ ПРОРАЩИВАНИЯ ЗЕРНА

Докладчик: *Бородулин Святослав Федорович* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

6. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИИ АМИДО 6-БЕНЗОИЛКАПРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Докладчик: *Сидоренко Павел Игоревич* – студент, 4 курс, биотехнологический факультет.

Руководитель: ассистент *Едноровская О.В.*

7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИИ П-ТОЛУОЛСУЛЬФОМОЧЕВИНЫ

Докладчик: *Фидиев Евгений Витальевич* – студент, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: ассистент *Едноровская О.В.*

8. НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАЗРАБОТКЕ СОСТАВОВ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ

Докладчик: *Евдокимова Эмилия Олеговна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

9. ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИИ ГИДРОБРОМИДА-2-МЕТИЛАМИНО-6-ЭТОКСИБЕНЗТИАЗОЛА

Докладчик: *Казначеева Софья Александровна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: ассистент *Едноровская О.В.*

10. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИНГРЕДИЕНТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МАРМЕЛАДА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Докладчик: *Самохвалов Михаил Михайлович* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

11. ВМ-МОДЕЛИРОВАНИЕ – ЦИФРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА КРУПНЫХ ОБЪЕКТОВ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Докладчик: *Белозерова Екатерина Владимировна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

12. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОБНЫХ ФЕРМЕНТОВ. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ФЕРМЕНТАЦИИ ЖИВЫМИ ОРГАНИЗМАМИ

Докладчик: *Изварина Арина Александровна* – студентка, 2 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: ассистент *Едноровская О.В.*

13. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ

Докладчик: *Устинова Ирина Евгеньевна* – студентка, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: ассистент *Едноровская О.В.*

14. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АНТИМИКРОБНОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ УПАКОВОК

Докладчик: *Овчинникова Ирина Александровна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

15. ВЫДЕЛЕНИЕ КОЛЛАГЕНА ИЗ ЖИВОТНОГО СЫРЬЯ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ

Докладчики: *Капнина Елена Олеговна* – студентка, 2 курс, биотехнологический факультет (Химическая технология)

Андреев Даниил Павлович – обучающийся, 10 класс, МБОУ "СОШ №59 им. г. М. Мыльникова"

Руководитель: к.х.н, доцент *Андреев П.Ю.*

СИМПОЗИУМ 2. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

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

Кафедра биологической и химической технологии
Аудитория №211 (ул. Ямская, 18)

13³⁰-15³⁰

1. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ РИБОФЛАВИНА

Докладчик: *Недосекин Ростислав Александрович* – магистрант, 1 курс,
кафедра биологической и химической технологии
Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОЛИЗИРОВАННОЙ БИОМАССЫ КУЛЬТУРЫ ШТАММА-ПРОДУЦЕНТА В СИНТЕЗЕ АМИНОКИСЛОТЫ L-ТРЕОНИНА

Докладчик: *Востриков Владимир Владимирович* – магистрант, 1 курс,
кафедра биологической и химической технологии
Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

3. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА БИОПРОДУЦЕНТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВИТАМИНОВ ГРУППЫ D

Докладчик: *Азаров Алексей Владимирович* – магистрант, 1 курс, кафедра
биологической и химической технологии
Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

4. ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ РЕТИНОЛА

Докладчик: *Колычева Юлия Сергеевна* – магистрант, 1 курс, кафедра
биологической и химической технологии
Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

5. ОБЩИЕ АСПЕКТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ВИТАМИНОВ ГРУППЫ В

Докладчик: *Дегтярев Павел Андреевич* – магистрант, 1 курс, кафедра
биологической и химической технологии
Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИМПАТОМИМЕТИЧЕСКИХ АМИНОВ

Докладчик: *Дрючина Анастасия Александровна* – студентка, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

7. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПСИХОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

Докладчик: *Савельева Диана Денисовна* – студентка, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

8. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОИЗВОДСТВУ ТРИМЕКАИНА

Докладчик: *Саветин Павел Сергеевич* – студент, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АНТГЕЛЬМИНТНОГО СРЕДСТВА

Докладчик: *Троян Екатерина Владимировна* – студентка, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

10. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОИЗВОДСТВУ ГЕКСОБАРБИТАЛА

Докладчик: *Четверткова Елена Александровна* – студентка, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

11. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТИВОВИРУСНОГО СРЕДСТВА

Докладчик: *Евдокимова Эмилия Олеговна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

12. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ БАВ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ КЛЕТОК РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ IN VITRO

Докладчик: *Белозерова Екатерина Владимировна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

13. РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИИ ДИБАЗОЛА

Докладчик: *Эргашев Бобир Камолович* – студент, 4 курс, биотехнологический факультет (сетевое обучение ММИ)

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

14. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ

Докладчик: *Кузнецова Полина Дмитриевна* – студентка, 2 курс, биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

15. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУПРОДУКТА В СИНТЕЗЕ ПОМАЛИДОМИДА

Докладчик: *Недосекин Ростислав Александрович* – магистрант, 1 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: к.х.н, доцент *Андреев П.Ю.*

16. ПРИМЕНЕНИЕ КЕРАМИКИ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Докладчик: *Капнина Елена Олеговна* – студентка, 2 курс, биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководитель: к.т.н, доцент *Джанчатова Н.В.*

СИМПОЗИУМ 3. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Руководитель – Лазурина Л.П., зав. кафедрой биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, д.б.н., профессор
Модератор – Доценко Ю.М., ассистент кафедры биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета

Кафедра биологической и химической технологии
Аудитория №213 фармкорпус КГМУ (ул. Ямская, 18)

13³⁰ -15³⁰

1. ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ, ПИЩЕВЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ

Докладчик: *Валид Лилия Евгеньевна* – магистрант, 2 курс, кафедра
биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Доценко Ю.М.*

2. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕКТИНОВ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Докладчик: *Овчинникова Ирина Александровна* – магистрант, 2 курс,
кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

3. ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА – ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

Докладчик: *Завидовская Ксения Викторовна* – ассистент кафедры
биологической и химической технологии

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАРАМЕЛИЗОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Докладчик: *Азаров Алексей Владимирович* – магистрант, 1 курс, кафедра
биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

5. РАЗРАБОТКА АНТИМИКРОБНОЙ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ДИСПЕРСИИ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

Докладчик: *Востриков Владимир Владимирович* – магистрант, 1 курс,
кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛИЦЕРОГЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Докладчик: *Доценко Юлия Михайловна* – ассистент кафедры биологической и химической технологии

7. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ТАБЛЕТИРОВАННОЙ ФОРМЫ АДАПТОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

Докладчик: *Пахомов Александр Владимирович* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

8. РАЗРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Докладчик: *Колычева Юлия Сергеевна* – магистрант, 1 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Доценко Ю.М.*

9. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ЭКСТРАКЦИИ НА ИЗВЛЕЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Докладчик: *Евдокимова Эмилия Олеговна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

10. НОВАЯ МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Докладчик: *Самохвалов Михаил Михайлович* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

11. ОСОБЕННОСТИ ЭКСТРАКЦИИ НУТРИЕНТОВ ИЗ ПЛОДОВ ТЕРНА

Докладчик: *Родионова Кристина Сергеевна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Доценко Ю.М.*

12. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Докладчик: *Привал Артем Владимирович* – студент, 2 курс, биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководитель: ассистент *Завидовская К.В.*

13. К ВОПРОСУ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИАМИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Докладчик: *Дегтярев Павел Андреевич* – магистрант, 1 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

14. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Докладчик: *Белозерова Екатерина Владимировна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: зав. кафедрой БХТ, д.б.н, профессор *Лазурина Л.П.*

15. РЕАКЦИЯ ОЗОНА С 4-НИТРОТОЛУОЛОМ В РАСТВОРЕ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

Докладчик: *Смирнов Никита Александрович* – студент, 2 курс, биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководители: к.х.н, доцент *Андреев П.Ю.*; ассистент *Леонидова И.Ю.*

СИМПОЗИУМ 4. «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА»

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

Модератор – Андреев П.Ю., доцент кафедры биологической и химической технологии
Курского государственного медицинского университета, к.х.н.

Кафедра биологической и химической технологии
Аудитория №209 фармкорпус КГМУ (ул. Ямская, 18)

13³⁰-15³⁰

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

Докладчик: *Казначеева Софья Александровна* – студентка, 4 курс,
биотехнологический факультет

Руководитель: к.т.н, доцент *Джанчатова Н.В.*

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

Докладчик: *Кондакова Маргарита Николаевна* – студентка, 4 курс,
биотехнологический факультет

Руководитель: к.т.н, доцент *Джанчатова Н.В.*

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

Докладчик: *Щепова Анастасия Алексеевна* – студентка, 4 курс,
биотехнологический факультет

Руководитель: к.т.н, доцент *Джанчатова Н.В.*

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СУБСТАНЦИИ ФЕНИКАБЕРАНА

Докладчик: *Грибанова Татьяна Викторовна* – студентка, 3 курс,
биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

5. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО СРЕДСТВА

Докладчик: *Митусова Ирина Александровна* – студентка, 3 курс,
биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ПРЕПАРАТА

Докладчик: *Пензева Татьяна Олеговна* – студентка, 3 курс, биотехнологический факультет

Руководитель: к.б.н, доцент *Басарева О.И.*

7. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПО МИКРОЭЛЕМЕНТОМУ СТАТУСУ

Докладчик: *Самохвалов Михаил Михайлович* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: ассистент *Доценко Ю.М.*

8. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО МИКРОЭЛЕМЕНТНОМУ СТАТУСУ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКЦИОННЫХ ЗОН

Докладчик: *Доценко Владимир Анатольевич* – аспирант кафедры биомедицинская инженерия, ЮЗГУ

Руководитель: д.б.н, зав. кафедрой БХТ, профессор *Лазурина Л.П.*

9. ПОЛУЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ БИОКОРРЕКТОРОВ

Докладчик: *Руденко Данил Федорович* – аспирант кафедры биомедицинская инженерия, ЮЗГУ

Руководитель: д.б.н, зав. кафедрой БХТ, профессор *Лазурина Л.П.*

10. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Докладчик: *Родионова Кристина Сергеевна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: д.б.н, зав. кафедрой БХТ, профессор *Лазурина Л.П.*

11. НОВАЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО ШРОТА

Докладчик: *Бородулин Святослав Федорович* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: д.б.н, зав. кафедрой БХТ, профессор *Лазурина Л.П.*

12. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

Докладчик: *Анциферова Екатерина Сергеевна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: д.б.н, зав. кафедрой БХТ, профессор *Лазурина Л.П.*

13. НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ СОКОСОДЕРЖАЩИХ НАПИТКАХ

Докладчик: *Стариковская Владлена Викторовна* – магистрант, 2 курс, кафедра биологической и химической технологии

Руководитель: д.б.н, зав. кафедрой БХТ, профессор *Лазурина Л.П.*

14. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕКТИНОВ

Докладчик: *Доценко Юлия Михайловна* – ассистент кафедры биологической и химической технологии

15. СУЛЬФОХЛОРИРОВАНИЕ НАФТОСТИРИЛА И ЕГО N-ПРОИЗВОДНЫХ КАК МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ РЕАКТИВА-ЛИДЕРА В СИНТЕЗЕ СУЛЬФАМИДОВ

Докладчик: *Юдина Евгения Михайловна* – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет

Руководители: к.х.н, доцент *Андреев П.Ю.*; ассистент *Леонидова И.Ю.*

СИМПОЗИУМ 5. «БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

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

Модератор – Удалова С.Н. к.ф.н., доцент кафедры фармакологии Курского государственного медицинского университета

Кафедра фармакологии
Учебная комната №5 (ул. К. Маркса, 3)

15⁰⁰-17⁰⁰

1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВОВ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У КРЫС ЛИНИИ WISTAR НА ФОНЕ ХИМИОТЕРАПИИ БЕВАЦИЗУМАБОМ И ИХ КОРРЕКЦИЯ МОНОВАРИАНТАМИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ

Докладчик: *Хлямов Станислав Валерьевич* – аспирант второго года обучения кафедры фармакологии, младший научный сотрудник НИИ Экспериментальной медицины

Руководитель: д.м.н., зав. кафедрой фармакологии *Маль Г.С.*, д.б.н., профессор *Артюшкова Е.Б.*

2. СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ДОСТАВКИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Докладчик: *Яковлева Дарья Руслановна* – студентка, 5 курс, 33 группа лечебный факультет

Руководитель: к.м.н., доцент *Цепелев В.Ю.*, к.м.н., доцент *Лазарева И.А.*

3. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПАРАТИВНЫХ И АНТИОКСИДАНТНЫХ ЭФФЕКТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПЕПТИДОВ ПРИ ТЕТРАХЛОРМЕТАНОВОЙ ГЕПАТОПАТИИ

Докладчик: *Рогатовских Арина Сергеевна* – студентка, 3 курс, 4 группа педиатрический факультет

Руководитель: д.м.н., зав. кафедрой фармакологии *Маль Г.С.*, ассистент каф. биологической химии *Чуланова А.А.*

4. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ТАКТИКИ КОРРЕКЦИИ БЕВАЦИЗУМАБ- ИНДУЦИРОВАННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА МОДЕЛИ КРЫС ЛИНИИ WISTAR

Докладчик: *Елисеева Роза Сергеевна* – студентка, 4 курс 11 группа лечебный факультет

Руководитель: д.м.н., зав. кафедрой фармакологии *Маль Г.С.*

5. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРНЫХ АНАЛОГОВ ТИМОГЕНА НА АКТИВНОСТЬ СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ТОКСИЧЕСКОЙ ГЕПАТОПАТИИ

Докладчик: *Вдовченко Иван Сергеевич* – студент, 3 курс 4 группа педиатрический факультет

Руководитель: д.м.н., зав. кафедрой фармакологии *Маль Г.С.*, д.б.н., профессор каф. биологической химии *Смахтин М.Ю.*

6. РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ С КАРДИОТОКСИЧНОСТЬЮ ПО ТИПУ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНДАРТНОЙ И МОЛЕКУЛЯРНО-ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИЕЙ

Докладчик: *Лулева Мария Юрьевна* – студентка, 3 курс 10 группа лечебный факультет

Руководитель: д.м.н., зав. кафедрой фармакологии *Маль Г.С.*

7. ПЕРСПЕКТИВЫ И ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ИНСУЛИНОВ

Докладчик: *Овсянникова Елизавета Николаевна* – студентка, 3 курс 36 группа, лечебный факультет

Руководитель: к.м.н., доцент *Полякова О.В.*

8. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Докладчик: *Паздникова Инна Евгеньевна* – студентка, 3 курс, 1 группа, фармацевтический факультет

Руководитель: доцент кафедры фармакологии, к.м.н. *Цепелев В.Ю.*

9. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ ВИТАМИННЫХ И КОФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Докладчик: *Паздникова Татьяна Евгеньевна* – студентка, 3 курс, 1 группа, фармацевтический факультет

Руководитель: доцент кафедры фармакологии, к.м.н. *Цепелев В.Ю.*

СИМПОЗИУМ 6. «ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Руководитель – Власова О.В., и.о. зав. кафедрой экономики и менеджмента Курского государственного медицинского университета, к.э.н., доцент
Модератор – Бушина Н.С., к.ф.н., ст. преподаватель кафедры экономики и менеджмента Курского государственного медицинского университета,

Кафедра экономики и менеджмента
Аудитория № 307 (ул. Маяковского д. 85)

13³⁰-15³⁰

1. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Докладчик: *Жиденко Вера Витальевна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н. *Бушина Н.С.*

2. ИССЛЕДОВАНИЕ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ И РАЗРАБОТКА НАПРАВЛЕНИЙ ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Докладчик: *Маршалкина Мария Игоревна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.э.н., доцент *Власова О.В.*

3. ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Докладчик: *Шевцов Александр Сергеевич* – студент, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Репринцева Е.В.*

4. КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Докладчик: *Бородина Марина Александровна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Репринцева Е.В.*

5. ИЗУЧЕНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Докладчик: *Постоев Никита Дмитриевич* – студент, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Репринцева Е.В.*

6. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Докладчик: *Манукян Лусине Андраниковна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Бушина Н.С.*

7. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ КАК ЭЛЕМЕНТА ВНУТРЕННЕГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Докладчик: *Гончаренко Ульяна Аркадьевна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель - к.э.н., доцент *Власова О.В.*

8. ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ КАДРОВЫХ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Докладчик: *Бутова Екатерина Алексеевна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н. *Бушина Н.С.*

9. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Докладчик: *Давыденко Павел Александрович* – студент, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к. фарм. н., доцент *Сергеева Н.М.*

10. АНАЛИЗ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ ООО «ОРЦ «АТЛАНТ»

Докладчик: *Чернова Кристина Сергеевна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.э.н., доцент *Власова О.В.*

11. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Докладчик: *Кирсанова Ангелина Николаевна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н. *Бушина Н.С.*

12. АНАЛИЗ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Докладчик: *Казаринова Анна Кирилловна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Сергеева Н.М.*

**13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Докладчик: *Старикова Анастасия Дмитриевна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Сергеева Н.М.*

**14. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Докладчик: *Элизбарян Элен Ваниковна* – студентка, 4 курс, 1 группа, факультет экономики и менеджмента

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Сергеева Н.М.*

СИМПОЗИУМ 7. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОФАРМАЦЕВТИКИ»

Руководитель – Кузнецова Е.А., зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии
Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, д.т.н., профессор
Модератор – Шаяпова Л.В., к.т.н., доцент кафедры промышленной химии и биотехнологии
Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева

Кафедра промышленной химии и биотехнологии
Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева

13³⁰ -15³⁰

1. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТА ВОДОРОСЛИ TETRASELMIS VIRIDIS

Докладчик: *Кузнецова Елена Александровна* – аспирант 3 года обучения,
институт естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: д.т.н, зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии
Кузнецова Е.А.

2. ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ КАРБОГИДРАЗ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ

Докладчик: *Бушуева Ксения Алексеевна* – студентка, 4 курс, институт
естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: д.т.н, зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии
Кузнецова Е.А.

3. ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПШЕНИЦЫ ПРИ ПРОРАСТАНИИ

Докладчик: *Денисова Анастасия Александровна* – студент магистратуры,
1 курс, институт, естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И.С.
Тургенева

Руководитель: д.т.н, зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии
Кузнецова Е.А.

4. ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА БИОМАССЫ ВОДОРОСЛИ СПИРУЛИНА

Докладчик: *Филякина Виктория Романовна* – студентка, 1 курс, институт
естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: ассистент кафедры промышленной химии и биотехнологии
Кузнецова Е.А.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНОВОГО ХЛЕБА ФИОЛЕТОВОЗЕРНОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТА НАДИРА

Докладчик: *Бушуева Ксения Алексеевна* – студентка, 4 курс, институт естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: д.т.н, зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии *Кузнецова Е.А.*

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛИ PORPHYRIDIUM ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ

Докладчик: *Денисова Анастасия Александровна* – студент магистратуры, 1 курс, институт, естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: д.т.н, зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии *Кузнецова Е.А.*

7. ИЗМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ЗЕРНА ГРЕЧИХИ ПРИ ПРОРАСТАНИИ

Докладчик: *Мельникова Дарья Дмитриевна* – студентка, 2 курс, институт естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: ассистент кафедры промышленной химии и биотехнологии *Кузнецова Е.А.*

8. СИНТЕЗ АУКСИНА РИЗОБАКТЕРИЕЙ RHIZOBIUM LUPINI

Докладчик: *Сергеичев Герман Игоревич* – студент магистратуры, 2 курс, институт, естественных наук и биотехнологии, ОГУ им. И. С. Тургенева

Руководитель: д.т.н, зав. кафедрой промышленной химии и биотехнологии *Кузнецова Е.А.*

СИМПОЗИУМ 8. «АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОИСКА ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ»

Руководитель – Медведева О.А., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии Курского государственного медицинского университета, доктор биологических наук, профессор

Модератор – Медведева О.А., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии Курского государственного медицинского университета, доктор биологических наук, профессор

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии
Учебная комната №1 (ул. К. Маркса, 3)

13³⁰-15³⁰

1. ФЕНАЦИЛБРОМИД КАК АЦИЛИРУЮЩИЙ АГЕНТ В РЕАКЦИЯХ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Меренкова Анастасия Михайловна, Кудрявцева Татьяна Николаевна

ФГБОУ ВО Курский государственный университет, г. Курск, Российская Федерация

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ПЛЕНКИ

Ванжа Анна Сергеевна, Жилева Людмила Владимировна

ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ АКРИДОНСУЛЬФАМИДА ИНКАПСУЛИРОВАННОГО В ВОДОРАСТВОРИМУЮ ОБОЛОЧКУ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА

Выставкина Ангелина Вячеславовна, Климова Людмила Григорьевна

ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

4. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗОЛЕЙ НАНОЧАСТИЦ ЦЕРИЯ ДИОКСИДА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ЦИТРАТ-ИОНАМИ

Жилева Людмила Владимировна¹, Силина Екатерина Владимировна², Ступин Виктор Александрович³

¹ ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

²Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

³РНМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Российская Федерация

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ ИНГИБИРУЮЩЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ И МИНИМАЛЬНОЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ СУСПЕНЗИИ ЦЕРИЯ ОКСИДА

Медведева Ольга Анатольевна¹, Силина Екатерина Владимировна², Ступин Виктор Александрович³

¹ ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

²Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

³РНМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Российская Федерация

6. ВЛИЯНИЕ ЗОЛЯ НАНОЧАСТИЦ ЦЕРИЯ ДИОКСИДА ЦИТРАТНОГО НА РАЗМНОЖЕНИЕ *ESCHERICHIA COLI*

Шевченко Алина Владимировна¹, Силина Екатерина Владимировна², Ступин Виктор Александрович³

¹ ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

²Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

³РНМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Российская Федерация

7. ВЛИЯНИЕ ЗОЛЯ НАНОЧАСТИЦ ЦЕРИЯ ДИОКСИДА ДЕКСТРАНОВОГО НА РАЗМНОЖЕНИЕ *ESCHERICHIA COLI*

Ворсина Екатерина Сергеевна¹, Силина Екатерина Владимировна², Ступин Виктор Александрович³

¹ ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

²Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

³РНМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Российская Федерация

8. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Алпеев Артемий Андреевич¹, Силина Екатерина Владимировна², Ступин Виктор Александрович³

¹ ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

²Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

³РНМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Российская Федерация

9. ВОЗМОЖНОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЛИГАТНЫХ АНАЭРОБОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ

Апальков Дмитрий Александрович, Афанасьева Дарья Евгеньевна, Ворсина Екатерина Сергеевна

ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ В ИЗУЧЕНИИ УРОВНЯ ОБСЕМЕНЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ

Сопромадзе Нино Шотаевна, Ворсина Екатерина Сергеевна

ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Российская Федерация

СИМПОЗИУМ 9. «ГОМЕОСТАЗ, ЕГО НАРУШЕНИЕ И СПОСОБЫ КОРРЕКЦИИ».

**СИМПОЗИУМ ПОСВЯЩЕН ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА
ЛЕОНИДА ГЕОРГИЕВИЧА ПРОКОПЕНКО**

Руководитель – Долгарева С.А., заведующий кафедрой биологической химии Курского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, доцент
Модератор – Смахтин М.Ю., д.б.н., профессор кафедры биологической химии Курского государственного медицинского университета

Кафедра биологической химии
Аудитория №5 стоматологического корпуса КГМУ (ул. К. Маркса, 3В)

9⁰⁰-11⁰⁰

1. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОЙ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПАТОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Докладчик: *Нерсиян Нарек Геворгович* – студент, 2 курс, 9 группа
лечебный факультет

Руководитель: д.м.н., доцент *Долгарева С.А.*

2. ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДНОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА В НЕРВНОЙ ТКАНИ

Докладчик: *Лазарев Дмитрий Романович* – студент, 9 группа, 2 курс,
лечебный факультет

Руководитель: д.м.н., доцент *Долгарева С.А.*

3. ВЛИЯНИЕ ЭТАНОЛА НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ГЕПАТОЦИТОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ, СПОСОБЫ КОРРЕКЦИЯ

Докладчик: *Сорокина Софья Владимировна* – студентка, 6 группа, 2 курс,
лечебный факультет

Руководитель: к.б.н., доцент *Бушмина О.Н.*

4. ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРИ ОСТРОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ

Докладчики: *Слабыня Карина Геннадьевна* – студентка 13 группа, 2 курс,
лечебный факультет;

Субботина Юлия Евгеньевна – студентка 13 группа, 2 курс, лечебный
факультет

Руководитель: к.м.н., доцент *Суняйкина О.А.*

5. ВКЛАД МАЛЫХ ГТФ-АЗ РАС 1 И РАС 2 В РАЗВИТИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ

Докладчик: *Лазарев Дмитрий Романович* – студент, 9 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководитель: профессор кафедры биологической химии, д.м.н., доцент *Азарова Ю.Э.*

6. ИЗМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ КРОВИ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ

Докладчик: *Бондарева Алина Сергеевна* – студентка, 11 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководитель: к.фарм.н., доцент *Хорлякова О.В.*

7. ЭФФЕКТЫ ТИММУНОМОДУЛЯТОРА ТИМОГЕНА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ

Докладчики: *Острецова Варвара Сергеевна* – студентка, 14 группа, 2 курс, лечебный факультет

Жигалина Диана Валерьевна – 14 группа, 2 курс, лечебный факультет.

Руководители: д.б.н., профессор *Смахтин М.Ю.*; ассистент *Чуланова А.А.*

8. НОВЫХ АНАЛОГИ ДИПЕПТИДА GLU-TRP ИХ БИОХИМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Докладчики: *Данилевский Александр Сергеевич* – студент, 29 группа, 2 курс, лечебный факультет;

Трошина Ольга Владимировна – студентка, 14 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководители: д.б.н., профессор *Смахтин М.Ю.*; ассистент *Чуланова А.А.*

9. РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ НОВЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ

Докладчик: *Смирнов Никита Александрович* – студент, 1 группа, 2 курс, биотехнологический факультет (Химическая технология)

Руководитель: к.б.н., доцент *Рагулина В.А.*

10. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Докладчики: *Харюшин Дмитрий Алексеевич* – студент, 13 группа, 2 курс, лечебный факультет

Озеров Александр Максимович – студент, 13 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководители: к.фарм.н., доцент *Хорлякова О.В.*; ассистент *Черных Е.В.*

11. БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА И ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Докладчик: *Тонаев Тамирлан Мовсарович* – студент, 26 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководитель: к.б.н., ассистент *Мартынова С.Н.*

12. ОСТРЫЕ ТОКСИЧЕСКИЕ НЕЙРОПАТИИ И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ

Докладчик: *Быкова Софья Александровна* – студентка, 4 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководитель: д.м.н., доцент *Долгарева С.А.*

13. ВЛИЯНИЕ КСЕНОБИОТИКОВ НА АКТИВНОСТЬ МИКРОСАМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ

Докладчик: *Быкова Софья Александровна* – студентка, 4 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководитель: д.м.н., доцент *Долгарева С.А.*

14. ВЛИЯНИЕ ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВ НА СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ СЕРДЦА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Докладчик: *Митрохин Михаил Константинович* – студент, 29 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководители: д.м.н., доцент *Долгарева С.А.*, ассистент *Черных Е.В.*

15. ОСТРЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ ГЕПАТИТ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Докладчик: *Митрохин Михаил Константинович* – студент, 29 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководители: д.м.н., доцент *Долгарева С.А.*, ассистент *Черных Е.В.*

16. БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ФЕРМЕНТОВ КРОВИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА, ПРОХОДЯЩИХ ЛЕЧЕНИЕ НА БАЗЕ ОБУЗ "КУРСКАЯ ОМКБ"

Докладчик: *Запольский Алексей Дмитриевич* – студент, 11 группа, 2 курс, лечебный факультет

Руководители: к.фарм.н., доцент *Хорлякова О.В.*; ассистент *Черных Е.В.*

СИМПОЗИУМ 10. «РОЛЬ ФАРМАЦИИ И ХИМИИ В РАЗВИТИИ БИОТЕХНОЛОГИИ»

Руководитель – профессор Халиков К. М.,
Модератор – Файзуллаева Х.Б.

Самаркандский государственный медицинский университет,
г. Самарканд, Узбекистан

13³⁰-15³⁰

1. ОБМЕН КОСТНОГО КОЛЛАГЕНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У КРЫС С АЛЛОКСАНОВЫМ ДИАБЕТОМ

Докладчик: *Файзуллаева Х.Б.* - кафедра биологической химии, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕСТНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО ДЛЯ СОЗДАНИЯ БРИКЕТОВ

Докладчик: *Киямова Д.Ш.* - кафедра медицинская химия, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕСТНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО ДЛЯ СОЗДАНИЯ БРИКЕТОВ

Докладчик: *Меликулов О.Ж.* - кафедра фармакогнозии и фармацевтической технологии, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

4. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОТЕХНОЛОГИИ

Докладчик: *Жумабоева У.А.* – студентка 313-группы факультета фармации, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

5. ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ДИКЛОФЕНАКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Докладчик: *Муминбаев Д.Ж.* – студент 304-группы факультета фармации, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

6. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОФАРМАЦИИ

Докладчик: *Ёрбекова С.А.* – студентка 307-группы факультета фармации, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

7. ПРОРАЩИВАНИЕ КУЛЬТУР В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Докладчик: *Даниярова С.О.* – студентка 312-группы факультета фармации, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

8. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЛЕМНИТОВ В ФАРМАКОГНОЗИИ

Докладчик: *Нажмитдинов Х.Б.* – студент 325-группы факультета фармации, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)

9. ЛІПА (. ТІЛІА)

Докладчик: *Даниярова С.О.* студентка- 312-группы факультета фармации, Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Узбекистан)



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ул. К. Маркса, 3, г. Курск 305041 Тел.: (4712) 58-81-32; факс.: (4712) 56-73-00; 58-81-37
Интернет-адрес: www.kurskmed.com Электронная почта kurskmed@mail.ru

Медицина - дело на все времена!



Hippocrates



Avicenna