

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет»
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Воронежский
государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»

**«ПУТИ И ФОРМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ И
ИССЛЕДОВАНИЯ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ»**

Посвящается 100-летию медицинского образования в Воронежской области,
100-летию Воронежского государственного университета,
100-летию Воронежского государственного медицинского
университета имени Н.Н. Бурденко
20-летию фармацевтического факультета

**ПРОГРАММА
7-й МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«ФАРМОБРАЗОВАНИЕ 2018»
28-30 марта 2018**

г. Воронеж

**ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ФГБОУ ВО
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ФГБОУ ВО
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО»**

Оргкомитет конференции:

Ендовицкий Д.А. – д. экон. н., профессор, ректор Воронежского государственного университета	Председатель оргкомитета
Есауленко И.Э. – д. мед. н., профессор, ректор Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко	Председатель оргкомитета
Михаэль А. Попп – профессор университета имени Леопольда Франценса, г. Инсбрук, председатель правления компании «Бионорика»	Сопредседатель оргкомитета
Чупандина Е.Е. – д. фарм. н., профессор, первый проректор – проректор по учебной работе Воронежского государственного университета	Зам. председателя оргкомитета
Сливкин А.И. – д. фарм. н., профессор, декан фармацевтического факультета Воронежского государственного университета	Зам. председателя оргкомитета
Бережнова Т.А. – д.м.н., доцент, декан фармацевтического факультета Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко	Зам. председателя оргкомитета
Chengzhong zong – Prof&Dr., Qingdao University of Science & technology	Член оргкомитета
Тарасов В.В. – к.фарм.н., директор Института трансляционной медицины и биотехнологии, зав. кафедрой фармакологии Сеченовского университета	Член оргкомитета
Раменская Г.В. – д.фарм.н., профессор, директор Института фармации, заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Сеченовского университета	Член оргкомитета

- Глембоцкая Г.Т.** – д. фарм. н., профессор, образовательный департамент Института фармации Сеченовского университета **Член оргкомитета**
- Сорокина А.А.** – д. фарм. н., профессор, образовательный департамент Института фармации Сеченовского университета **Член оргкомитета**
- Щербаков В.М.** – д. мед. н., профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии Воронежского государственного университета **Член оргкомитета**
- Бузлама А.В.** – д. мед. н., доцент, заведующая кафедрой фармакологии Воронежского государственного университета **Член оргкомитета**
- Попов В.Н.** – д. биол. н., профессор, декан медико-биологического факультета Воронежского государственного университета, проректор по науке и инновациям Воронежского государственного университета **Член оргкомитета**
- Семенов В.Н.** – д. хим. н., профессор, декан химического факультета Воронежского государственного университета **Член оргкомитета**
- Орлов В.Д.** – д. хим. н., профессор, зав. кафедрой органической химии Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина **Член оргкомитета**
- Селеменев В.Ф.** – д. хим. н., профессор, зав. кафедрой аналитической химии Воронежского государственного университета **Член оргкомитета**
- Шихалиев Х.С.** – д. хим. н., профессор, зав. кафедрой органической химии Воронежского государственного университета **Член оргкомитета**
- Косова И.В.** – д. фарм.н., профессор, заведующая кафедрой менеджмента и маркетинга в фармации ФПК МР РУДН **Член оргкомитета**
- Краснюк И.И.** – д. фарм. н., профессор, заведующий кафедрой технологии лекарств Сеченовского университета **Член оргкомитета**
- Пятигорская Н.В.** – д. фарм.н., профессор, заведующий кафедрой промышленной фармации Сеченовского университета **Член оргкомитета**
- Батищева Г.А.** – д. мед. н., профессор, зав. кафедрой клинической фармакологии Воронежского государственного медицинского **Член оргкомитета**

университета им. Н.Н. Бурденко

Пономарева Н.И. – д. хим. н., профессор, зав. кафедрой химии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко **Член оргкомитета**

Преображенская Н.С.- к. мед.н., доцент каф. фармакологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко **Член оргкомитета**

Савостин В.С.- к. биол.н., ст. преп. каф. фармакологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко **Член оргкомитета**

Беленова А.С., к.б.н., ассистент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии Воронежского государственного университета **Секретарь оргкомитета**

Гудкова А.А., к.фарм.н., доцент кафедры управления и экономики фармации и фармакогнозии Воронежского государственного университета **Секретарь оргкомитета**

Место проведения конференции:

*Главный корпус ВГУ (Университетская площадь, 1),
конференц-зал №1
(второй этаж)*

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

28 МАРТА

9⁰⁰ -10⁰⁰ **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**
(конференц-зал №1)

10⁰⁰ -12⁰⁰ **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12⁰⁰ -13⁰⁰ **Кофе-брейк**

13⁰⁰ -17³⁰ **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
(конференц-зал №1)
«Фитониринг»
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(конференц-зал №1)
«Надлежащая аптечная практика, принципы ее реализации»

29 МАРТА

10⁰⁰ -17⁰⁰ **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
(конференц-зал №1)
«Непрерывное фармацевтическое образование»

12⁰⁰ -13⁰⁰ **Кофе-брейк**
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(конференц-зал №1)
«Создание и исследование новых биологически активных веществ»

17⁰⁰ – 17³⁰ **КРУГЛЫЙ СТОЛ**
(конференц-зал №1)

30 МАРТА

10⁰⁰ -16⁰⁰ **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
Посещение музеев ВГУ, экскурсии

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Место проведения конференции:

Главный корпус ВГУ (Университетская площадь, 1)

конференц-зал №1

28 МАРТА

10⁰⁰ -12⁰⁰ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

Ендовицкий Д.А. – ректор ВГУ, доктор экономических наук, профессор

Есауленко И. Э. – ректор ВГМУ им. Бурденко, доктор медицинских наук, профессор

Чупандина Е.Е. – первый проректор, проректор по учебной работе ВГУ, доктор фармацевтических наук

Попов В.Н. – проректор ВГУ по научной работе и информатизации, доктор биологических наук, профессор

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Название доклада	Докладчик
Начало: Медицинское образование в Воронеже	Карпачев М.Д. <i>Воронежский государственный университет</i>
Инновации в фармацевтическом образовании. Опыт Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Тарасов В.В. <i>Сеченовский Университет</i>
Подходы к формированию рамки квалификаций в сфере обращения лекарственных средств	Пятигорская Н.В., Неволина Е.В., Аладышева Ж.И. <i>Сеченовский Университет</i>
Роль концепции «Фитониринг» как основы для разработки высокоэффективных растительных препаратов	Абрамов-Соммарива Дмитрий Александрович <i>руководитель отдела международных клинических исследований компании «Бионорика SE», г. Ноймаркт, Германия</i>
Становление фармацевтического образования в Воронеже	Сливкин А.И., Бережнова Т.А. <i>Воронежский государственный университет</i> <i>Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко</i>

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

конференц-зал №1

«Фитониринг»

Руководители: Кольченко И.И., Сливкин А.И.,
Бережнова Т.А., Тринеева О.В.

«Надлежащая аптечная практика, принципы ее реализации»

Руководители: Чупандина Е.Е., Преображенская Н.С.,
Сливкин А.И., Бережнова Т.А.

Название доклада

Докладчик

Особенности клинических исследований растительных лекарственных препаратов при заболеваниях дыхательных путей

Кольченко И.И.,¹ Штайндль Г.,² Абрамов-Соммарива Д.²
¹ ООО «Бионорика»,
²Бионорика SE, Германия

О некоторых лекарственных видах семейства зонтичные (Umbelliferae Juss., Apiaceae Lindl.) Воронежской флоры

Агафонов В.А.,
Сержантова О.В.
Воронежский
государственный университет

Изучение влияния технологических факторов на вариабельность анатомо-диагностических признаков при микроскопическом анализе лекарственного растительного сырья

Бобкова Н.В.
Сеченовский Университет

Идентификация представителей рода *Persicaria mill.* по анатомо - морфологическим признакам

Гудкова А.А.
Воронежский
государственный университет

Изучение фенольного комплекса и качества водных извлечений листьев бадана толстолистного

Доровских Е.А.
Сеченовский Университет

Разработка состава лечебно-косметической эмульсии для волос

Натарова Е.С.
Воронежский
государственный медицинский университет
им. Н.Н. Бурденко

Микроскопический анализ листьев *Artemisia armeniaca Lam.* И *Artemisia latifolia Ledeb.*

Ржевский С.Г., Верлина А.А.
Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии

Применение стереомикроскопии для экспресс-идентификации плодов облепихи крушиновидной

Рудая М.А., Тринеева О.В.,
Сливкин А.И., Гудкова А.А.,
Шевченко В.А.
*Воронежский
государственный университет*

**Изучение вариабельности состава биологически активных веществ лекарственного растительного сырья различных способов консервации
Нефропротекторная активность официального комбинированного фитопрепарата: доклиническое исследование**

Сергунова Е.В.
Сеченовский Университет

Растения рода ирис: современное состояние и перспективы использования в медицине

Сивак К.В.
*ФГБУ "НИИ гриппа"
Минздрава России*

Изучение химического состава сбора анксиолитического действия

Тихомирова Е.А.,
Сорокина А.А.
Сеченовский Университет

Сравнительный анализ антиоксидантной активности аллопатических и гомеопатических лекарственных форм из травы горца почечуйного

Траценкова Д.А.,
Ковалева Т.Ю., Ермакова В.А.,
Доровских Е.А.
Сеченовский Университет

Проблемы рационального использования фармацевтических кадров

Чистякова А.С., Гудкова А.А.,
Кузнецов А.Ю.
*Воронежский
государственный университет*

Фармацевтическое консультирование: спорные вопросы и реальная практика

Шарахова Е.Ф., Сушкова М.С.
ФГБОУ ВО АГМУ

Современные технологии бизнес-аналитики для повышения конкурентоспособности аптечной организации

Батищева Г.А., Чернов Н.Ю.,
Музалевская Е.Н.,
Гончарова Н.Ю.
*Воронежский государственный
медицинский университет им.
Н.Н. Бурденко*

Занина И.А.
*Воронежский государственный
медицинский университет им.
Н.Н. Бурденко*

Исследование профессионально-общественных организаций на фармацевтическом рынке

Латышова Ю.А., Куролап М.С.
Воронежский государственный университет

Исследование роли фармацевтического работника в системе фармаконадзора

Терновая Н.А., Куролап М.С.
Воронежский государственный университет

29 МАРТА

конференц-зал № 1

10⁰⁰ -17³⁰

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

конференц-зал №1

«Непрерывное фармацевтическое образование»

Руководители: Сливкин А.И., Бережнова Т.А.,
Батищева Г.С.

«Создание и исследование новых биологически активных веществ»

Руководители: Сливкин А.И., Бережнова Т.А.,
Шихалиев Х.С.

Название доклада

Докладчик

Методические аспекты преподавания фармакологии на английском языке

Бережнова Т.А.,
Преображенская Н.С.
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Мотивация студентов – будущих врачей и провизоров – основное условие успешного обучения

Додонова Н.А., Зайцева Е.Н.,
Дубищев А.В.
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Актуальность компетентностного подхода в обучении будущих провизоров умению анализировать информацию о лекарственных средствах

Зайцева Е.Н., Дубищев А.В.,
Додонова Н.А., Мунина И.И.,
Савирова Т.Ю.
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Ситуационные задачи в изучении дисциплины фармакологии – как один из этапов развития профессионального мышления фармацевта

Кондратова Ю.А.,
Левчикова А.Л.
ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России

Использование IT технологий при обучении студентов по специальности Фармация

Кулешова В.В.,
Савельева Н.Н.
*ФГБОУ ВО «Курский
государственный медицинский
университет» Минздрава
России*

Значение и роль фармакогнозии как науки и учебной дисциплины в подготовке провизоров

Куркин В.А., Самылина И.А.
*ФГБОУ ВО «Самарский
государственный медицинский
университет»
Сеченовский Университет*

Интеграция инновационных технологий, в образовательный процесс для студентов медицинских вузов

Маль Г.С.
*ФГБОУ ВО «Курский
государственный медицинский
университет» Минздрава
России*

Опыт организации производственной практики студентов специальности 33.05.01. Фармация «Ульяновского государственного университета»

Маркевич М.П.
*ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный
университет»*

Работающий студент: да или нет

Муковнина М.Д., Шведов
Г.И., Лаврова Н.Н., Терских
А.П.
*Воронежский
государственный медицинский
университет
им. Н.Н. Бурденко*

Мониторинг удовлетворенности студентов качеством профессиональной подготовки

Олейникова Т.А., Дрёмова Н.Б.
*ФГБОУ ВО «Курский
государственный медицинский
университет» Минздрава
России*

Электронная образовательная среда учебной дисциплины «правила GMP в фармацевтике»

Орлов В.Ю., Орлова Т.Н.
*Ярославский государственный
университет им. П.Г. Демидова*

SRM подход- новый инструмент фармацевтических специалистов

Постникова С.А.
*БОУ СПО Воронежской
области «Борисоглебский
медицинский колледж»*

**Использование методики Турнира Трёх
Наук при проведении интерактивного
занятия**

Туровский В.А.
*Воронежский государственный
университет*

**Новые биологически активные
компози́ты на основе акрилатных
полигуанидинов**

Квашин В.А., Исупова З.Ю.,
Хаширова С.С., Хаширова С.Ю.
*ФГБОУ ВО «Кабардино-
Балкарский государственный
университет им. Х.М.
Бербекова»*

**Проблемы производства
спиртсодержащих препаратов**

Киселева В.А., Помазанов В.В.
*Государственный
гуманитарно-технологический
университет*

**Фарма2020-Миф или Реальность? Роль
новых подходов в образовании**

Кунгурцева-Комарова М.В.,
Хохлова А.М., Бутылин А.А.
*Контрактная
исследовательская
организация Crocus Medical
BV*

**Новые «гибридные молекулы» – 8-(4-
метокси-1-фенил-1H-пиразоло[3,4-
d]пиримидин-6-ил)-2,2,4-триметил-1,2-
дигидрохинолины**

Медведева С.М., Калинина
А.С., Шихалиев Х.С.
*Воронежский государственный
университет*

**Изучение терапевтического действия
озонированного масла при
стрессогенном ульцерогенезе**

Мещеряков П.Г., Мещерякова
М.Ю., Полякова-Семенова Н.Д.,
Гуляева С.И., Вашанов Г.А.
*БПОУ ВО Воронежский
базовый медицинский колледж
Воронежский государственный
университет*

**Анализа триацилглицеринов масла
Jacaranda mimosifolia методом ОФ-
ВЭЖХ**

Нгуен Ван Ань, Ань Нгуен Ван,
Дейнека В.И.
*Белгородский государственный
национальный
исследовательский
университет*

**Внутренние соли 3-аминозамещенных-
2(1H-индол-3-ил-карбонил)-3-
акрилонитрилов**

Папонов Б.В., Ларина С.И.,
Бучельников А.С.
*Белгородский
государственный
национальный
исследовательский
университет*

**Цветометрический способ анализа
дезинфицирующего средства «ХОРТ»**

Рудакова Л.В., Никитина Т.Н.,
Ветрова Е.Н., Алехина М.И.
*Воронежский государственный
медицинский университет им.
Н.Н. Бурденко*

**Влияние аскорбиновой кислоты на
стабильность антоцианов**

Сидоров А.Н., Дейнека В.И.
*Белгородский государственный
национальный
исследовательский
университет*

**Синтез 1,2,4-оксадиазолов из
амидоксимов и нитрилов**

Соловьева М.А., Пирогов Р.С.,
Шестаков А.С.
*Воронежский государственный
университет*

**Изучение стабильности и сроков
годности клеточных форм терпено-
индольных алкалоидов винкристина и
винбластина**

Халахакун А.Д., Тринеева О.В.
*Воронежский государственный
университет*

17⁰⁰ -17³⁰

КРУГЛЫЙ СТОЛ
конференц-зал №1

30 МАРТА

10⁰⁰ -16⁰⁰

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция «Непрерывное фармацевтическое образование»

Методика оценки эффективности лекарственных препаратов

Астафьев А.Н.

Липецкий государственный технический университет

Олимпиада школьников как элемент профориентационной работы в фармацевтическом образовании

Бережнова Т.А., Савостин В.С.

Воронежский государственный медицинский университет

им. Н.Н. Бурденко

Формирование у студентов фармацевтического факультета навыков приемочного контроля поступающих товаров

Бредихина Т.А.

Воронежский государственный медицинский университет

им. Н.Н. Бурденко

Изучение факторов, влияющих на выбор специальности студентами фармацевтического факультета

Василевская Е.С.

Омский государственный медицинский университет

Сквозные учебные образовательные модули – как одна из перспективных основ обучения провизоров в современных условиях

Виноградова И.А., Лесонен А.С., Матвеева Ю.П., Жукова О.В., Юнаш В.Д.

Петрозаводский государственный университет

Актуальность создания онлайн курсов на кафедре организации и экономики фармации

Глембоцкая Г.Т., Кривошеев С.А., Захарова О.В.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава РФ

(Сеченовский Университет)

Сырье животного и минерального происхождения в фармакогнозии как учебной дисциплине

Дайронас Ж.В.¹, Евсеева С.Б.²

¹*Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Пятигорск*

²*ООО «НПФ Фармация»; г. Волгоград*

Учебно-методическое обеспечение дисциплины фармакогнозия для студентов медицинского института ПЕТРГУ

Елькина Н.А.

Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ)

Специфика формирования профессиональных компетенций у студентов фармацевтического факультета

Занина И.А., Шведов Г.И., Шведова В.Г.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Бурденко

«Физиологические основы фармакокинетики» как дисциплина подготовки будущих провизоров

Зашихина В. В.

ФГОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)

Особенности методики преподавания химических наук в медицинском ВУЗе

Ильинова Т.Н., Пономарева Н.И.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Бурденко

Самообразование студентов как средство повышения эффективности учебной деятельности

Клокова В.М., Овечкина Н.М., Борисоглебская В.Н.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Бурденко

Особенности преподавания дисциплин экологического направления для студентов фармацевтического факультета

Куркин В.А., Правдивцева О.Е., Авдеева Е.В., Браславский В.Б.,

Афанасьева П.В., Стеняева В.В.

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара

Фармацевтического факультета в ходе предметного обучения аналитической химии

Литвинова Т.Н., Юдина Т.Г.

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Роль самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Фармакогнозия»

Морозова К.В.

Петрозаводский государственный университет

Происхождение лексики, связанной с применением ядов в античности
Паринов В.А., Туровский А.В., Туровская Е.М.
Воронежский государственный университет

Применение элементов игровых технологий в практике адаптивного обучения первокурсников
Пашанова О.В., Лопатина Н.Б.
Воронежский государственный университет

Формирование профессиональных компетенций в процессе изучения фармацевтической химии
Сливкин А.И., Тринеева О.В., Беленова А.С., Чистякова А.С.
Воронежский государственный университет

Роль студенческого научного общества в становлении современного специалиста
Сливкин А.И., Карлов П.М., Беленова А.С., Полковникова Ю.А.
Воронежский государственный университет

О некоторых психологических механизмах ошибочных решений при назначении медикаментозной терапии
Сокол А.Ф., Шурупова Р.В.
Израильская Независимая Академия развития науки
Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Особенности изучения раздела «Клиническая терминология» в курсе латинского языка
Туровский А.В., Паринов В.А., Туровская Е.М.
Воронежский государственный университет

Разработка методических указаний по «Биологической химии» для студентов специальности «Фармация»
Яроватая М.А., Королева И.П., Лазарева Е.К.
ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

Секция «Надлежащая аптечная практика, принципы ее реализации»

Основные тенденции формирования ограничительных перечней лекарственных препаратов
Афанасьева Т.Г., Галабурда А.Е.
Воронежский государственный медицинский университет им Н.Н. Бурденко

Оценка состояния и анализ маркетинговых показателей на фармацевтическом рынке седативных лекарственных препаратов растительного происхождения

Афанасьева Т.Г., Цвирова А.С.

Воронежский государственный медицинский университет им Н.Н. Бурденко

Результаты сравнительной оценки эффективности биологически активных добавок с витаминами для детей

Афанасьева Т.Г., Красюкова В.С.

Воронежский государственный медицинский университет им Н.Н. Бурденко

Практика рецептурного отпуска – анализ соответствия рецептов правилам оформления

Бредихина Т.А., Шведов Г.И., Плужников Ю.Д.

Воронежский государственный медицинский университет им Н.Н. Бурденко

О модернизации гериатрической службы

Бурдаев Н.И., Сбоева С.Г., Кривошеев С.А.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

Персонализированные формы обслуживания для аптечной практики

Дрёмова Н.Б., Афанасьева Т.Г., Афанасьева Н.И., Соломка С.В.

Курский государственный медицинский университет

Воронежская государственная медицинская академия им Н.Н. Бурденко

Современные информационные системы в аптечном бизнесе

Занина И.А.¹, Раздорская И.М.², Иванов Д.А.³

¹ *Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко*

² *Курский государственный медицинский университет*

³ *ООО «Фармия»*

Изучение подходов к оценке эффективности закупок лекарственных препаратов для обеспечения медицинских организаций

Ивановская Н.П.

Воронежский государственный университет

Изучение влияния различных факторов на выбор потребителями аптечной организации

Кузёмкина А.В., Марченко А.С.

Воронежский государственный университет

Формирование ассортиментного контура лекарственных препаратов для лечения лор-заболеваний у детей

Пашанова О.В., Лопатина Н.Б., Летучая А.Р.

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России

Адаптация специалистов в рамках требований правил надлежащей аптечной практики

Сушкова М.С., Шарахова Е.Ф.

Алтайский государственный медицинский университет

Анализ маркетинговых коммуникаций аптечных и медицинских организаций

Филина И.А., Хворостянова А.Г., Пучкова О. М., Ставцева О.Ю.

Орловский государственный университет им. И.С.Тургенева

Нормативно-правовое регулирование деятельности медицинского представителя фармацевтической компании

Чупандина Е.Е., Родивилова А.Ю.

Воронежский государственный университет

Получение исходных данных для планирования ресурсов для медицинского и лекарственного обеспечения на основе территориального анализа показателей обращаемости детей за медицинской помощью

Щербаков В.М., Барвигенко Ю.Н., Трофимова Т.Г., Кадурина Т.А.

Воронежский государственный университет

Секция «Фитониринг»

Описание анатомического строения эпидермальных структур листовой пластины *Ambrosia artemisiifolia* L.

Агафонов В. А., Тульская Н.Ю.

Воронежский государственный университет

Анализ элементного состава листьев мяты длиннолистной и мяты водной

Беляева А. А., Коренская И. М.

Воронежский государственный университет

О возможности использования метода «Отпечатков пальцев» для идентификации растительного сырья плюща

Брежнева Т. А., Самсонова Н. Д., Попова М.В., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

Определение подлинности надземной части иссопа лекарственного, культивируемого в Воронежской области

Бычкова Т.В., Коренская И.М.

Воронежский государственный университет

Накопление тяжелых металлов травой полыни горькой, произрастающей в Воронежской области

Гапонов С.П., Дьякова Н.А., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

Накопление тяжелых металлов травой тысячелистника обыкновенного, произрастающей в Воронежской области

Гапонов С.П., Дьякова Н.А., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

Накопление тяжелых металлов листьями подорожника большого

Гапонов С.П., Дьякова Н.А., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

Сравнительное анатомическое изучение черешков горца перечного и горца малого

Гудкова А.А., Чистякова А.С., Щепилова О.Н., Верлина А.А.

Воронежский государственный университет

IR-spektroskopische untersuchung der wurzeln und rhizomen von polemonium coeruleum

Gudkova A.A., Matveychuk S.A., Slivkin A.I.

Staatliche Universität Woronesch

Накопление тяжелых металлов травой горца птичьего, произрастающего в Воронежской области

Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П.

Воронежский государственный университет

**Изучение динамики накопления инулина в корнях лопуха
обыкновенного и одуванчика лекарственного**

Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П.

Воронежский государственный университет

Накопление тяжелых листьями крапивы двудомной

Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П.

Воронежский государственный университет

**Определение полисахаридов в листьях лимонника китайского,
заготовленных в Воронежской области**

Добринина Ю.В., Гудкова А.А., Сливкин А.И., Сорокина А.А.

Воронежский государственный университет

**Фармакогностическое исследование листьев артишока колючего,
выращенного в Воронежской области**

Кленина М. Н., Коренская И.М.

Воронежский государственный университет

Изучение элементного состава травы валерианы Волжской

Колосова О.А., Коренская И.М., Измалкова И.Е.

Воронежский государственный университет

**Хромато-масс-спектрометрическое изучение хлороформ-метанольного
извлечения, полученного из листьев амаранта печального**

Коренская И.М., Измалкова И.Е., Колосова О.А.

Воронежский государственный университет

**Изучение биологически активных веществ листьев рябины
черноплодной**

Недолужко Е.И., Брежнева Т.А., Логвинова Е.Е., Гудкова А.А., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

**Определение нитратов для стандартизации субстанций растительного
происхождения**

Никулин А.В., Потанина О.Г.

*Центр коллективного пользования «Научно-образовательный центр»
РУДН*

Количественное содержание суммы флавоноидов в некоторых представителях рода Polygonum L.

Пименова И.А., Гудкова А.А., Чистякова А.С.
Воронежский государственный университет

ТСХ-анализ флавоноидов некоторых видов горцев, произрастающих в Воронежской области

Пименова И.А., Гудкова А.А., Чистякова А.С.
Воронежский государственный университет

Фармакогностическое изучение надземной части клевера лугового, произрастающего в Воронежской области

Подмогильная Е.М., Коренская И.М.
Воронежский государственный университет

Стандартизация сухого экстракта падубы парагвайского

Родионова Е.А., Щепочкина О.Ю., Павлова Л.А.
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России

Перспективы использования отходов свеклосахарного производства в получении сорбентов

Рябинина Е.И., Андреева Н.А., Зотова Е.Е., Пономарева Н.И.
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Хромато-масс-спектрометрическое изучение эфирного масла, полученного из листьев шалфея лекарственного

Савченко М.В., Коренская И.М.
Воронежский государственный университет

Использование низших растений в фармации в качестве лекарственного растительного сырья

Семенова Е.В., Шведов Г.И.
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Сравнительная характеристика лекарственных препаратов на основе ламинарии

Семенова Е.В., Шведов Г.И.
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Определение кальция и магния в лекарственном растительном сырье методом комплексонометрии (на примере листьев крапивы двудомной и плодов облепихи крушиновидной)

Тринеева О.В., Гудкова А.А., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

Современные подходы к анализу содержания хлорсодержащих пестицидов в лекарственном растительном сырье

Хорольский М.Д., Родионова Г.М., Гегечкори В.И.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Теоретический подход к идентификации представителей рода *persicaria mill.* по морфологическим признакам

Хромых Е.Г., Гудкова А.А., Чистякова А.С., Щепилова О.Н.

Воронежский государственный университет

Морфолого - анатомические особенности горца вьюнкового (*fallória convólulus (L.) A. Löve.*)

Хромых Е.Г., Гудкова А.А., Чистякова А.С., Верлина А.А.

Воронежский государственный университет

Секция «Создание и исследование новых биологически активных веществ»

Стандартизация инновационного лекарственного препарата ациклогермания, краткий обзор

Алешин С.В.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Влияние SKQ1 на уровень транскриптов генов SOD1 и CAT в сердце крыс с экспериментальным стрептозоциновым диабетом 2 типа

Агарков А.А., Попова Т.Н., Болтышева Я.Г.

Воронежский государственный университет

Анализ эффективности фармакотерапия у больных с расстройствами аутистического спектра

Бавыкина И.А., Панина О.А., Маргарян А.Р.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Исследование фотопротекторных свойств церулоплазмина по отношению к эритроцитам крови человека

Башарина О.В., Артюхов В.Г.

Воронежский государственный университет

Особенности изолирования цефтриаксона из биологического материала

Безъязычная А.А., Шорманов В.К., Сипливая Л. Е.

Курский государственный медицинский университет

Хроматография в тонком слое сорбента при определении полифенольных веществ

Беланова Н.А., Карпов С.И., Синяева Л.А., Селеменев В.Ф.

Воронежский государственный университет

Липосомы как способ доставки лекарственных препаратов

Беликова В.М., Мещерякова В.Ю., Полковникова Ю.А.

Воронежский государственный университет

Исследование острой гастротоксичности производных тетрагидропиридо[2,1-b][1,3,5]тиадиазина

Бибик Е. Ю., Ярошевская О.Г., Деменко А.В., Фролов К.А.,

Кривоколыско С.Г.

ГУ ЛНР «Луганский Государственный Медицинский Университет имени Святителя Луки»

Поиск среди производных тетрагидропиридо[2,1-b][1,3,5]тиадиазина потенциальных адаптогенных средств

Бибик Е.Ю., Некраса И.А., Деменко А.В., Фролов К.А.,

Доценко В.В., Кривоколыско С.Г.

ГУ ЛНР «Луганский Государственный Медицинский Университет имени Святителя Луки»

Исследование протекторных свойств 6-гидрокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолина при токсическом поражении печени у крыс

Бражникова Д.А., Шульгин К.К., Попова Т.Н., Матасова Л.В., Леал В.

Воронежский государственный университет

Выбор оптимальной жидкой лекарственной формы листьев рябины черноплодной

Брежнева Т.А., Недолужко Е.И., Логвинова Е.Е., Сливкин, А.И.

Воронежский государственный университет

Доклиническое исследование адаптогенной активности масла семян амаранта

Бузлама А.В.¹, Николаевский В.А.¹, Мирошниченко Л.А.², Чернов Ю.Н.³, Акованцева А.А.¹

¹ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет, ²ООО «Русская олива», ³ФГБОУ ВО Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Наноэмульсии, как эффективные носители биологически активных веществ

Вавилова С.М., Дорошенко А.А., Пономарева Н.И.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Азолотриазины в синтезе потенциальных биологически активных соединений

Вандышев Д.Ю., Требунских Ю.Г., Матвейчев А.А., Потапов А.Ю., Шихалиев Х.С., Сушкова Е.Н.

Воронежский государственный университет

Фармакотерапия инфекционной патологии нервной системы

Вертей В.С., Панина О.А., Бавыкина И.А.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Влияние экстракта гарцинии камбоджийской на показатели белкового обмена и функции печени и почек у условно здоровых белых крыс различного возраста

Гайворонская Ю.В., Лузин В.И., Фастова О.Н.

ГУ ЛНР «Луганский Государственный Медицинский Университет имени Святителя Луки»

Условия определения тяжелых металлов в жирных маслах

Галенко М. С, Гравель И. В.

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Исследование новых свойств розувастатина

Грибовская И.А.

Курский государственный медицинский университет

Изучение оптических свойств растворов производного 1,4-дигидропиридина и его твёрдых дисперсий с полимером

Грих В.В., Краснюк И.И. (мл.), Беляцкая А.В., Степанова О.И., Краснюк И.И., Овсяникова Л.В., Кошелева Т.М.

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Salts of pentacyanopropenides new perspective cytostastics

Davydova V.V., Illarionova E.S., Maryasov M.A., Nasakin O.E., Sheverdov V.P., Eremkin A.V.

I.N. Ul'yanov Chuvash State University

Пути создания биологически активных веществ

Дорошенко А.А., Вавилова С.М., Пономарева Н.И.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Особенности фармакотерапии герпесвирусной инфекции

Дьячкова С.Я.

Воронежский государственный университет

Технологические исследования стоматологического геля на основе очищенного раствора минерала бишофит

Зеленский И.В., Сысуев Б.Б.

*ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет)
Стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО СтГМУ МЗ РФ, Ставрополь
Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ»
ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов" (РУДН)*

Новые подходы фармакотерапии функциональных запоров

Карпова Е.Л., Дьячкова С.Я.

Воронежский государственный университет

Реакции аминотетирования сульфонилпроизводных пиазоло[5,1-с][1,2,4]триазинов

Картавцев П.А., Леденева И.В., Шихалиев Х.С.

Воронежский государственный университет

Методы определения дабигатрана в лекарственной форме капсулы

Козлов А.В.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России

Оценка уровня стабильности фицина, иммобилизованного на кислоторастворимом хитозане

Королева В.А., Холявка М.Г., Ольшанникова С.С.,

Ермолаева В.В., Шеломенцева Т.Н., Сакибаев Ф.А., Артюхов В.Г.

Воронежский государственный университет

Фенольные соединения *Spiraea beauverdiana schneid.*

Костикова В.А.

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН; г. Новосибирск

Новый сорбционный материал для детской присыпки

Котлярова А.А., Попова Т.В., Рачковская Л.Н., Рачковский Э.Э.

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" (НИИКЭЛ - филиал ИЦиГ СО РАН)

Анализ воздействия мелаксена на экспрессию генов

транскрипционных факторов NF-κB и FOXO1 в мозге крыс при развитии ишемии/реперфузии

Крыльский Е.Д., Крутаков Р.С., Кириченко Л.А., Сафонова О.А., Рахманова Т.И., , Попова Т.Н.

Воронежский государственный университет

Воздействие мелатонин-корректирующих препаратов на содержание α-токоферола в тканях крыс при ишемии/реперфузии головного мозга

Крыльский Е.Д., Разуваев Г.А., Попова Т.Н.

Воронежский государственный университет

Синтез композиционного полимерного материала со свойствами суперабсорбента «твердая вода» и его влияние на урожайность ячменя в климатических условиях воронежской области

Кузнецов В.А.¹, Лавлинская М.С.¹, Зенищева А.В.¹, Семенов В.Н.¹, Селеменев В.Ф.¹, Лукин А.Л.², Останкова И.В.¹, Сорокин А.В.¹

¹ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», ² ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I»

Спектрофотометрическое определения цефепима в лекарственной форме

Кукурека А.В.

Курский государственный медицинский университет

Создание и стандартизация импортозамещающих лекарственных растительных препаратов

Куркин В.А., Авдеева Е.В., Правдивцева О.Е., Куркина А.В., Браславский В.Б., Рыжов В.М., Егоров М.В., Стеняева В.В., Варина Н.Р., Афанасьева П.В., Тарасенко Л.В., Рязанова Т.К., Егорова А.В., Росихин Д.В., Морозова Т.В., Лапина А.С., Куприянова Е.А., Белов П.В.

Самарский государственный медицинский университет

Десорбция винпоцетина с поверхности частиц кремния и диоксида кремния

Леньшин А.С., Полковникова Ю.А., Середин П.В.

Воронежский государственный университет

Меллеолиды, синтезируемые сибирскими штаммами грибов рода *Armillaria* и их фитотоксичность

Литвинова Е.А.¹, Антипова Т.В.², Баскунов Б.П.², Желифонова В.П.², Козловский А.Г.², Литовка Ю.А.^{1,3}, Павлов И.Н.³

¹*Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева, Красноярск*, ²*Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрыбина РАН, Пуццино*, ³*Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН, Красноярск*

Антифунгальная активность сибирских штаммов грибов рода *Ganoderma*

Литовка Ю.А.^{1,2}, Павлов И.Н.¹, Маколова П.В.

¹*Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН*, ²*Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева*

Создание пролонгированных и малотоксичных форм антимикробных средств на основе биополимеров

Макарова Е.Л.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Бурденко

Модификация биологически активных веществ с использованием пищевых волокон

Макарова Е.Л.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

Антимикробная активность сухого экстракта корневищ с корнями кровохлебки лекарственной

¹Мальцева Е.М., ²Егорова Н.О., ²Егорова И.Н., ³Зенина Н.А., ³Иванова О.А.

¹Кемеровский государственный медицинский университет МЗ РФ,

²Институт экологии человека ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово, ³ГАУЗ КО ОКБСМП им. М.А. Подгорбунского, г. Кемерово

Коррекция окислительного стресса глутатион-содержащими динитрозильными комплексами железа при экспериментальной термической травме

Мартусевич А.К., Соловьева А.Г.

Приволжский исследовательский медицинский университет, Н. Новгород

Экспериментальная оценка влияния экзогенного донора оксида азота на состояние энергетического метаболизма эритроцитов

Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Дмитроченков А.В.

Приволжский исследовательский медицинский университет, Н. Новгород

Cytostatics on nanositors

Maryasov M.A., Davydova V.V., Nasakin O.E., Illarionova E.S.,

Sheverdov V.P., Eremkin A.V.

I.N. Ul'yanov Chuvash State University

Методы получения липосом

Мещерякова В. Ю., Беликова В.М., Полковникова Ю.А.

Воронежский государственный университет

Особенности динамического концентрирования сапонина на природных энтеросорбентах

Мироненко Н.В., Брежнева Т.А., Селеменев В.Ф.

Воронежский государственный университет

Метод диспергирования как способ получения микрокапсулированных лекарственных форм

Михайловская И.Ю., Полковникова Ю.А.

Воронежский государственный университет

**Компьютерное прогнозирование чрезкожной проницаемости
схизандрина**

Морозов Ю.А.

Северо-Осетинский государственный университет им.К.Л. Хетагурова

Идентификация сапонинов *Quillaja saponaria molina* методом ТСХ

Нгуен Тхань Ван, Мироненко Н.В., Брежнева Т.А.,

Селеменев В.Ф.

Воронежский государственный университет

**6-гетарилацетильные производные 7,7,9-триметил-2,3,6,7-
тетрагидро[1,4]диоксино[2,3-g]хинолина**

Новичихина Н.П., Потапов А.Ю., Шихалиев Х.С.

Воронежский государственный университет

**Современные терапевтические подходы при лечении бронхиальной
астмы у детей**

Панина О.А., Фомина Н.И.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Бурденко

**Изучение влияния УФ-излучения на структурно-функциональные
свойства фицина**

Панкова С.М., Холявка М.Г., Шеломецева Т.Н., Сакибаев Ф.А., Артюхов
В.Г.

Новичихина

Воронежский государственный университет

Особенности иммунокорректирующей терапии в детском возрасте

Погорелова Е.И., Почивалов А.В., Панина О.А.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.

Бурденко

**Моделирование процесса высвобождения винпоцетина из микрокапсул
с гидрофобной оболочкой**

Полковникова Ю.А., Беликова В.М., Мещерякова В.Ю.

Воронежский государственный университет

Количественное определение фенибута в микрокапсулах

Полковникова Ю.А.

Воронежский государственный университет

**Морфологические и технологические особенности микрокапсул
винпоцетина**

Полковникова Ю.А., Михайловская И.Ю.

Воронежский государственный университет

**Синтез и цитотоксические свойства 1-(2-гидроксиэтил)-6,6-диметил-2-
фенил-1,5,6,7-тетрагидро-4H-индол-4-она**

Положенцева И.А., Катаев В.А.

Башкирский государственный медицинский университет

**Исследование технологических свойств термоактивированного
гидроксида алюминия**

Попова Т.В.¹, Карабинцева Н.О.¹, Рачковская Л.Н.²

¹Новосибирский государственный медицинский университет, ² Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии - филиал ИЦиГ СО РАН

Биологически активные композиции на основе гидроксиапатита

Попрыгина Т.Д., Пономарева Н.И.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

**Исследование цитоархитектоники эритроцитов доноров в условиях
воздействия препарата «Кардикет»**

Путинцева О.В., Артюхов В.Г., Соколова Л.О.

Воронежский государственный университет

**Обнаружение прегебалина и лоразепама при совместном присутствии в
химико-токсикологическом анализе**

Салтыкова О.В., Калекин Р.А., Родионова Г.М., Гегечкори В.И.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

**Актуальность выбора лекарственной формы местного применения для
лечения ожогов**

Самогина В.О., Чернова Л.В., Козлова Ж.М., Краснюк И.И.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

**Активность аконитатгидратазы в сердце и сыворотке крови крыс при
воздействии 4-метилфенилбигуанида на фоне ревматоидного артрита**

Сафонова О.А., Попова Т.Н., Шестакова Т.Н., Рахманова Т.И., Крыльский Е.Д., Бондаренко Т.А., Те В.С.

Воронежский государственный университет

Стабильность каротиноидов и методы консервации лекарственного растительного сырья

Сергунова Е.В., Гальперина В.Ф.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

Методика определения родственных примесей в новом противогрибковом лекарственном средстве на основе производного тиадиазола методом ВЭЖХ

Сипкина Н. Ю., Яковлев И. П.

Санкт-Петербургская Государственная Химико-Фармацевтическая Академия

Получение гомологов хитозана с пониженной молекулярной массой

Сливкин А.И., Беленова А.С., Провоторова С.И., Добрина Ю.В.

Воронежский государственный университет

Получение хитозана из хитина с равномерным распределением звеньев по составу

Сливкин А.И., Беленова А.С., Добрина Ю.В., Кулинцов П.И.

Воронежский государственный университет

Макромолекулярные терапевтические системы на основе полиакриламида иммуномодулирующего действия

Сливкин А.И., Сироткина Г.Г., Тринеева О.В., Мовсесян К.С., Беленова А.С., Трофимова Т.Г.

Воронежский государственный университет

Возможность создания тромборезистентных протезов кровеносных сосудов

Сливкин А.И., Тринеева О.В., Сунцова Н.С., Беленова А.С.

Воронежский государственный университет

Синтез 1,2,4-оксадиазолов из амидоксимов и нитрилов

Соловьева М.А., Пирогов Р.С., Шестаков А.С.

Воронежский государственный университет

Исследование возможности применения теста растворения для определения взаимозаменяемости таблеток папазола различных производителей

Солодухина А.А., Брежнева Т.А., Сливкин А.И.

Воронежский государственный университет

3-аминотиено[2,3-b]пиридинкарбоксамиды: превращения под действием гипохлорита натрия

Строганова Т.А., Василин В.К., Крапивин Г.Д.

Кубанский государственный технологический университет

Определение наличия аллергенов в яде-сырце пчелином

Суханова А.М., Родионова Г.М., Гегечкори В.И.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России

Влияние мелатонина на активность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в тканях крыс при ревматоидном артрите

Сынорова А.А., Попова Т.Н., Сафонова О.А.

Воронежский государственный университет

Перспективы использования минеральных солей в фармакотерапии рубцов

Сысуев Б.Б.¹, Бунятян Н.Д.¹, Евсеева С.Б.²

¹*ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ*

²*ООО «Бивитекс», г. Нальчик*

Ветеринарные лекарственные средства: пути повышения безопасности для человека на этапах разработки и применения

Танирбергенов Т.Б.

ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и

стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»

Россельхознадзора

Разработка эффективного способа получения водных дисперсий фуллерена C₆₀

Турецкий Е. А.^{1,2}, Андреев С. М.², Шершакова Н. Н.², Шатилов А. А.^{1,2}, Смирнов В. В.^{1,2}, Хайтов М. Р.²

¹*ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)*

²*ФГБУ "ГНЦ Институт иммунологии" ФМБА России*

Влияние хронического СС14-гепатита на активность бета-лизинов

Туровский А.В., Дьячкова С.Я.

Воронежский государственный университет

Гидразоны нитро-тетразол-5-карбальдегида. Синтез и противогрибковая активность

Тырков А.Г.¹, Сухенко Л.Т.¹, Юртаева Е.А.²

¹*Астраханский государственный университет*

²*Научно-исследовательский институт по изучению лепры (г. Астрахань)*

Изучение стабильности и сроков годности клеточных форм терпено-индольных алкалоидов винкрестина и винбластина

Халахакун А.Д., Тринеева О.В.

Воронежский государственный университет

Влияние 4-метилфенилбигуанида на содержание цитрата в тканях крыс на фоне развития ревматоидного артрита

Шестакова Т.Н., Сафонова О.А., Попова Т.Н., Рахманова Т.И., Латынина Ю.С., Лопатина А.С., Бронникова Л.В.

Воронежский государственный университет

Synthesis and antimicrobial studies of 2-[6-methyl-4-(thiethan-3-ylthio)pyrimidin-2-ylthio]acetic acid derivatives

Shumadalova A.V., Meshcheryakova S.A.

Bashkir State Medical University

В программу конференции могут быть внесены незначительные изменения.