

Министерство здравоохранения Ставропольского края
ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский
университет Минздрава России
Пятигорский медико-фармацевтический институт –
филиал ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России



ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:
ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА**



*Приурочена к юбилею профессора кафедры фармацевтической технологии
с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолГМУ,
доктора фармацевтических наук, профессора Элеоноры Федоровны Степановой*



17-18 апреля 2019 года, г. Пятигорск





ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

В.Л. Аджиенко – директор ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

А.В. Воронков – зам. директора по учебной и воспитательной работе ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Д.А. Коновалов – зам. директора по научной работе ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

М.В. Черников – декан фармацевтического факультета ВО ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

О.Н. Игнатиади – декан медицинского факультета ВО ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

И.А. Мосейко – главный бухгалтер ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Г.А. Шакурова – нач. планово-финансового отдела ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Т.А. Курченко – нач. юридического отдела ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Г.Е. Черкасов – нач. административно-хозяйственного отдела ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

В.А. Чахирова – нач. учебного отдела ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

О.М. Павлюк – нач. отдела по воспитательной и профилактической работе ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

К.Н. Корянова – нач. редакционно-издательского отдела ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

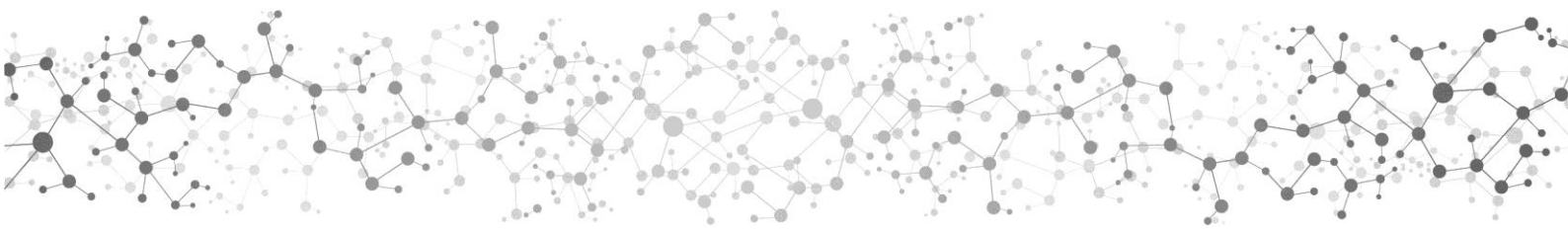
А.В. Погребняк – зав. отделом информационных технологий ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Д.В. Компанцев – зав. кафедрой фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Э.Ф. Степанова – профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

С.В. Кривенко – председатель НОМУС ПМФИ – филиала ВолгГМУ,

Э.Г. Григорянц – председатель студенческого совета ПМФИ – филиала ВолгГМУ.





ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

17 апреля 2019 г. (среда)

10⁰⁰-11⁰⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 1 этаж, холл

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

11⁰⁰-11³⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 3 этаж, актовый зал

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

11³⁰-14⁰⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 3 этаж, актовый зал

СИМПОЗИУМ №1

14⁰⁰-15⁰⁰

ПЕРЕРЫВ

15⁰⁰-18⁰⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 1 этаж, конференц – зал №1

СИМПОЗИУМ №2

18 апреля 2019 г. (четверг)

11⁰⁰-13³⁰

Корпус №2 ПМФИ (просп. Кирова, д. 33), 2 этаж, аудитория биотехнологии

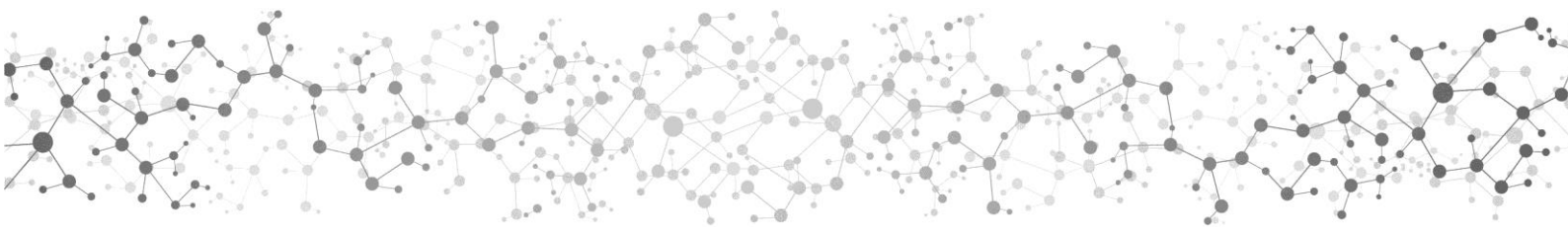
СИМПОЗИУМ №3

13³⁰-14⁰⁰

Корпус №2 ПМФИ (просп. Кирова, д. 33), 2 этаж, аудитория биотехнологии

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Во время работы конференции будут организованы стендовые доклады заочных участников конференции





17 апреля 2019 г.

10⁰⁰-11⁰⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 1 этаж, холл

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

11⁰⁰-11³⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 3 этаж, актовый зал

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственные слова

Аджиенко В.Л., директор ПМФИ – филиала ВолгГМУ, доктор медицинских наук, профессор

СИМПОЗИУМ №1

11³⁰-14⁰⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 3 этаж, актовый зал

Регламент выступления: 15 мин.

Председатель: Степанова Э.Ф., профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ, доктор фармацевтических наук, профессор

Эксперты: Гузев К.С., ведущий специалист отдела обеспечения качества АО «Ретиноиды», доктор фармацевтических наук

Петров А.Ю., заведующий кафедрой фармации УГМУ, доктор фармацевтических наук, профессор

Баркаев Г.С., заведующий кафедрой фармации ДГМА, кандидат фармацевтических наук

Кузякова Л.М., профессор кафедры фармации СКФУ, доктор фармацевтических наук, профессор

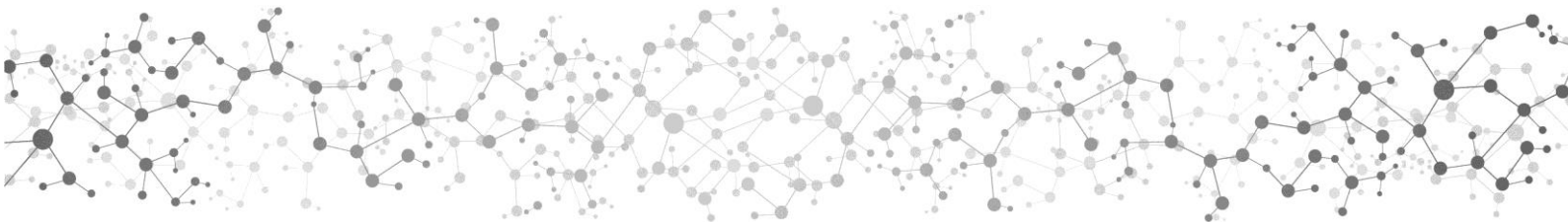
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Гузев К.С.

АО Фармацевтическое научно-производственное предприятие «Ретиноиды», г. Москва (Россия)

ИЗ ИСТОРИИ ФАРМАЦИИ





Корочинский А.В., Зилфикаров И.Н.

ООО «Витаукт-пром», г. Майкоп (Россия)

ЗАО «ВИФИТЕХ», г. Москва (Россия)

ФГБНУ ВИЛАР Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, г. Москва (Россия)

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИННОВАЦИОННЫХ ТАБЛЕТИРОВАННЫХ ФИТОПРЕПАРАТОВ

Петров А.Ю.

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, г. Екатеринбург (Россия)

ПЕРСониФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Ким М.Е., Мирзагулова К.Б.

ГУ им. Шакарима, г. Семей (Республика Казахстан)

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИХ ТЕХНОЛОГИИ

Джавахан М.А.

ФГБНУ ВИЛАР, г. Москва (Россия)

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ СУБСТАНЦИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Шикова Ю.В.

ГАНУ ИСИ РБ, г. Уфа (Россия)

ПРИРОДНЫЕ СУБСТАНЦИИ – ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА, ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА И РОЛЬ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ

Морозов Ю.А., Степанова Э.Ф.

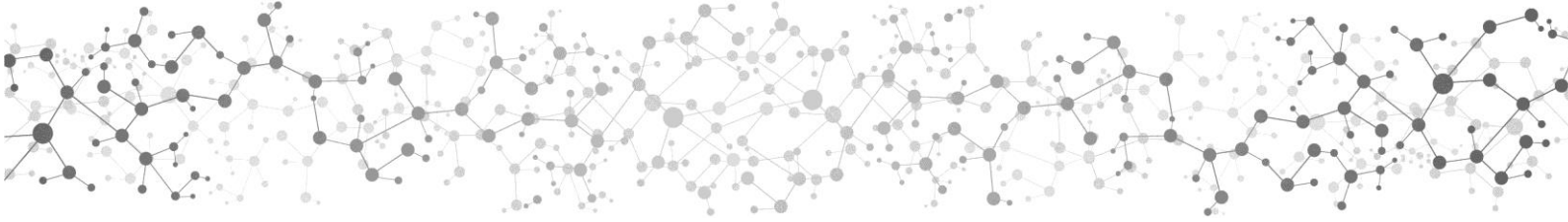
ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова, г. Владикавказ (Россия)

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

ТРАНСДЕРМАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ НА БАЗЕ ФИТОКОМПОЗИЦИЙ

ПЕРЕРЫВ

14⁰⁰-15⁰⁰





СИМПОЗИУМ №2

15⁰⁰-18⁰⁰

Корпус №1 ПМФИ (просп. Калинина, д. 11), 1 этаж, конференц-зал №1
Регламент выступления: 15 мин.

Председатель: Степанова Э.Ф., профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ, доктор фармацевтических наук, профессор

Эксперты: Гузев К.С., ведущий специалист отдела обеспечения качества АО «Ретиноиды», доктор фармацевтических наук

Петров А.Ю., заведующий кафедрой фармации УГМУ, доктор фармацевтических наук, профессор

Баркаев Г.С., заведующий кафедрой фармации ДГМА, кандидат фармацевтических наук

Кузякова Л.М., профессор кафедры фармации СКФУ, доктор фармацевтических наук, профессор

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Атакишизаде С.А.

Азербайджанский медицинский университет, г. Баку (Азербайджан)

ИННОВАЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМТЕХНОЛОГИИ

Велиева М.Н., Мусаева С.Е.

Азербайджанский медицинский университет, г. Баку (Азербайджан)

СОВРЕМЕННЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, В Т.Ч. НА БАЗЕ ФИТОКОМПОЗИЦИЙ

Баркаев Г.С.

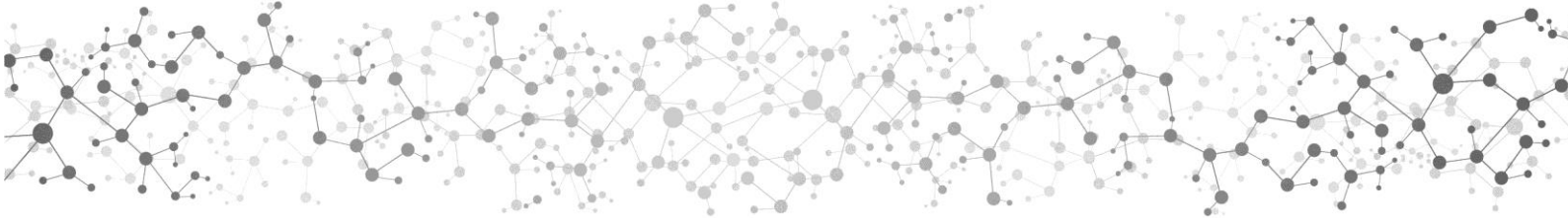
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, г. Махачкала (Россия)

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ВЫСШЕГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ – ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Курегян А.Г., Печинский С.В., Оганесян Э.Т.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ФАРМАЦИИ





Локарев А.В., Огай М.А.

ООО «МЕДЛИНФАРМ», г. Москва (Россия)

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

РАЗРАБОТКА СОСТАВА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЯГКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, СОЗДАНЫХ НА БАЗЕ ФЛАВОНОИДОСОДЕРЖАЩИХ ФИТОКОМПОЗИЦИЙ

Огай М.А., Бакулин К.С.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА С ИНГИБИТОРОМ ДПП-4-ФАКТОРА: ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА И ВЫБОР СОСТАВА

Трофимов С.В.

Ашлант, г. Дюссельдорф (Германия)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА НА БАЗЕ МЦ И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ

Еникеева Р.А., Жидкова Ю.Ю., Климкина Е.А., Ватанская О.А.

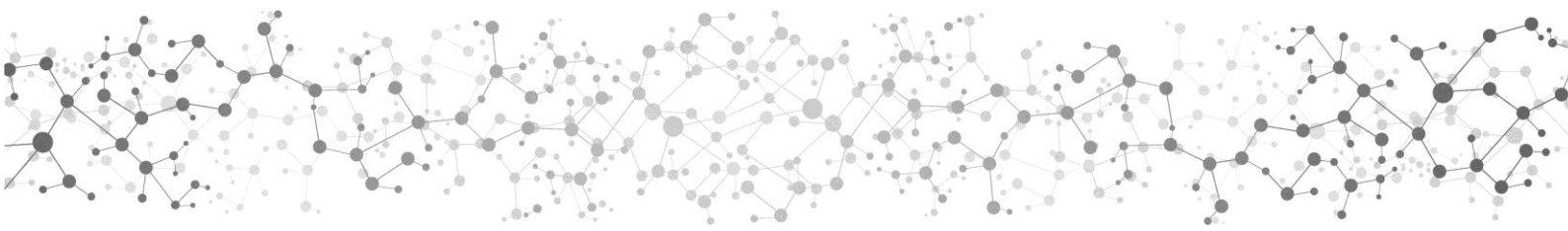
ФГБОУ ВО Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова МО РФ, г. Санкт-Петербург (Россия)

ОБУЧЕНИЕ ПРОВИЗОРОВ В ВМА ИМ.С.М. КИРОВА ПО КУРСУ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ВОЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Кузякова Л.М.

ФГАОУ ВО СКФУ, г. Ставрополь (Россия)

ПРИВЛЕЧЕНИЕ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ К ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





18 апреля 2019 г.

**СИМПОЗИУМ №3
11⁰⁰-13³⁰**

*Корпус №2 ПМФИ (просп. Кирова, д. 33), 2 этаж, аудитория биотехнологии
Регламент выступления: 15 мин.*

Председатель: Степанова Э.Ф., профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ, доктор фармацевтических наук, профессор

Эксперты: Хаджиева З.Д., профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ, доктор фармацевтических наук, профессор

Мичник О.В., доцент кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии ПМФИ – филиала ВолгГМУ, кандидат фармацевтических наук, профессор

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Салазанова К.В.

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа (Россия)

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРТОПЕДИИ

Гутнова Т.С., Компанцев Д.В., Кульгав Е.А., Крымова А.А.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУБСТАНЦИИ ВИТАМИНА Д

Илькевич Е.И., Погорелова В.В.

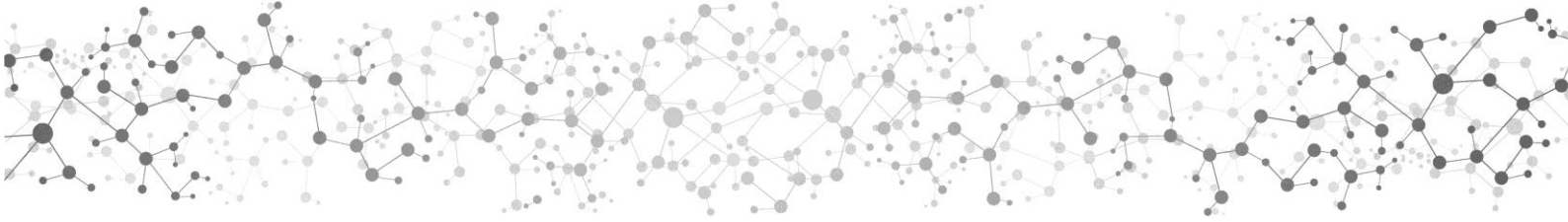
Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

РАЗРАБОТКА ОРИГИНАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЕЙ НПВС

Лымарь Д.К.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

АДСОРБЦИОННЫЕ МАЗЕВЫЕ ОСНОВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭМУЛЬГАТОРЫ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МАЗЯХ С ФИТОКОМПОЗИЦИЯМИ





Листов К.Н., Перепелицын М.С., Шевченко А.М., Крылов Н.Н.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ШИПУЧИХ ТАБЛЕТОК КОМПЛЕКСНОГО СОСТАВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Загорская Н.С., Хаджиева З.Д.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПРЕЯ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ПАТОЛОГИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Арутюнян С.В., Никитина Н.В.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

ИЗУЧЕНИЕ ОСМОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МАЗЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ С ФИТОКОМПЛЕКСОМ ИЗ PERILLA FRUTESCENS L.

Игольникова Д.Ю., Дайронас Ж.В., Верниковский В.В.

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИДКОГО ЭКСТРАКТА КОРЫ ОРЕХА ГРЕЦКОГО

Мадатли Фарих Илхам

Азербайджанский медицинский университет, г. Баку (Азербайджан)

НОВЫЕ ФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ФАРМАЦИИ

Никитина Н.В., Привалов И.М., Арутюнян С.В.

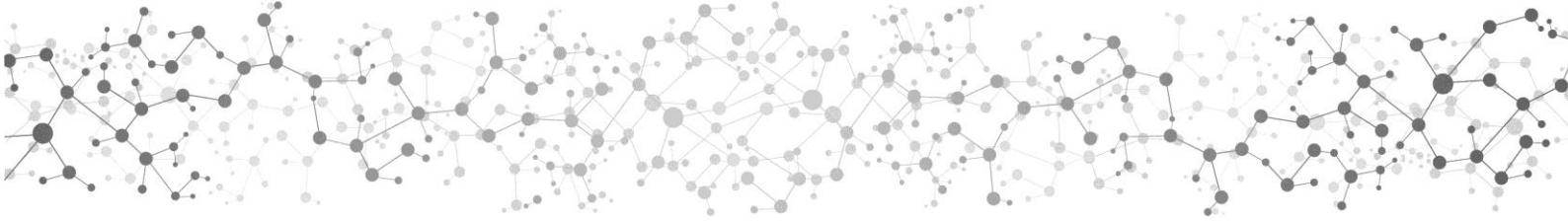
Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск (Россия)

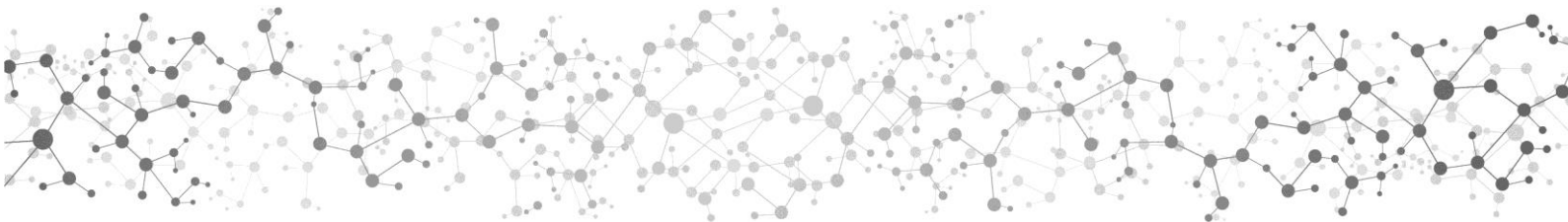
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МОДЕЛЬНЫХ СОСТАВОВ МАЗЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ С ФИТОКОМПЛЕКСОМ ИЗ PERILLA FRUTESCENS L. НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

13³⁰-14⁰⁰

Корпус №2 ПМФИ (просп. Кирова, д. 33), 2 этаж, аудитория биотехнологии





ПРОГРАММА

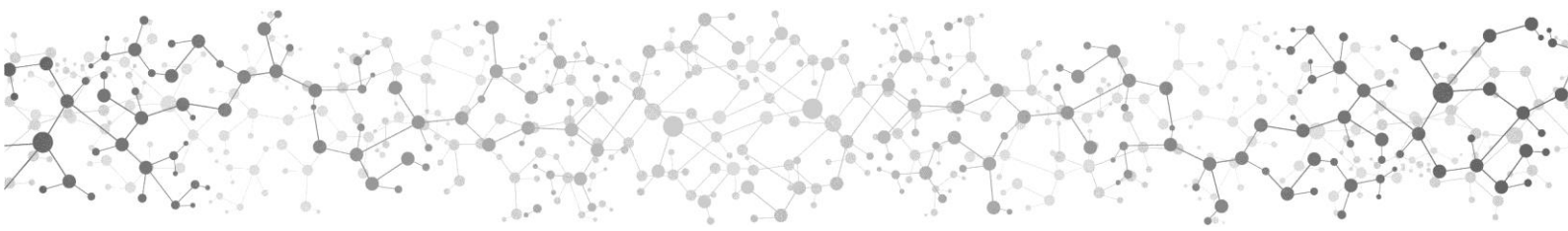
Международной научно-практической конференции

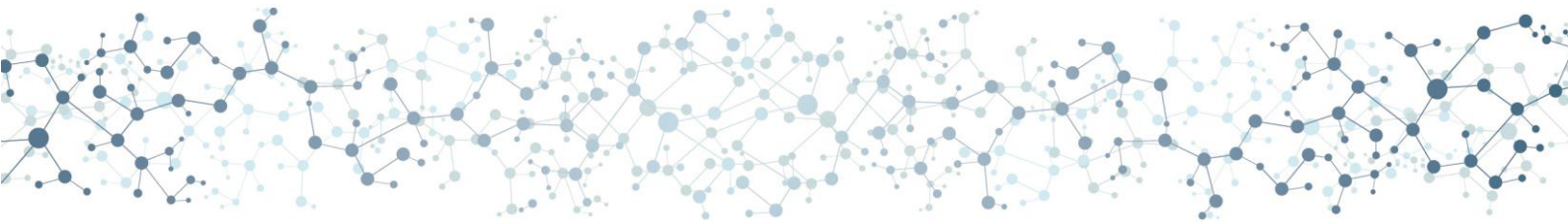
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

г. Пятигорск, 17-18 апреля 2019 года

Подписано в печать 15.04.2019 г. Формат 60x84 1/16
Бумага кн.-журнальная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 0,9. Уч.-изд. л. 0,9. Тираж 50 экз. Заказ №

Пятигорский медико-фармацевтический институт –
филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
357532, Пятигорск, пр. Калинина, д. 11





www.pmedpharm.ru

