

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»**

VII научная конференция с международным участием

**"СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ"**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



**12-13 декабря
МОСКВА – 2019**

Уважаемый (ая) _____

Приглашаем Вас принять участие в работе VII научной конференции с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения», которая состоится 12-13 декабря 2019 года

Оргкомитет

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Москва, ул. Грина, 7, стр. 1: от станции метро «**Аннино**» (выход из последнего вагона из центра), далее на автобусе №№ 118, 249, 462, 831, 819, 864, 864э до остановки «**Ботанический сад**»; от станции метро «**Бульвар Дмитрия Донского**» (выход из последнего вагона из центра на улицу Старокачаловская к остановке напротив церкви), далее на автобусе № 118 до остановки «**Ботанический сад**».

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:

e-mail: konf-vilarnii@yandex.ru или по телефонам:

+7 495-712-10-45; 8-909-984-67-09 – Бабенко Александра Николаевна
8-909-908-15-33 – Куляк Олеся Юрьевна

Программа и сборник материалов конференции размещены на сайте www.vilarnii.ru

Организационный комитет VII научной конференции с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения»:

Председатель оргкомитета:

В.П. Панин, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела медико-биологических проблем, и.о. председателя Совета молодых ученых ФГБНУ ВИЛАР

Сопредседатель оргкомитета:

А.Н. Сидельников, научный сотрудник отдела медико-биологических проблем, заместитель председателя Совета молодых ученых ФГБНУ ВИЛАР

Секретариат Оргкомитета:

А.Н. Бабенко, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела токсикологии

О.Ю. Куляк, кандидат фармацевтических наук, научный сотрудник лаборатории молекулярно-атомарной биорегуляции и селекции ФГБНУ ВИЛАР

Члены Оргкомитета:

Г.В. Адамов, научный сотрудник лаборатории атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции

Н.И. Ковалев, научный сотрудник отдела агробиотехнологии

П.С. Савин, кандидат биологических наук, руководитель группы биотехнологии отдела агробиотехнологии

М.Г. Токарева, научный сотрудник экспериментально-технологического отдела

Программный комитет VII научной конференции с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения»:

Сидельников Николай Иванович, председатель Программного комитета, академик РАН, д.с.-х.н, директор ФГБНУ ВИЛАР

Быков Валерий Алексеевич, академик РАН, д.т.н, профессор

Савченко Иван Васильевич, академик РАН, д.б.н.

Мизина Прасковья Георгиевна, д.фарм.н, профессор, зам. директора по научной работе ФГБНУ ВИЛАР

Морозов Александр Иванович, д.с.-х.н., зам. директора ФГБНУ ВИЛАР

Матвейчук Игорь Васильевич, д.б.н., профессор, руководитель НИЦ БМТ

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

12 декабря 2019 года

09:00-09:30	Регистрация участников конференции
09:30-10:00	Торжественное открытие конференции
10:00-12:30	Секционные заседания
12:30-13:00	Кофе-пауза
13:00-13:30	Представление стендовых докладов (сессия: вопрос-ответ)
13:30-16:30	Продолжение секционных заседаний
16:40-17:10	Заключительное пленарное заседание

13 декабря 2019 года

10:00-13:00	Культурная программа: экскурсия в Ботанический сад и оранжерею ФГБНУ ВИЛАР
-------------	--

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

№	Секции	Аудитория	Место нахождения	Кол-во докладов
1	Торжественное открытие конференции	Актальный зал	Главный корпус, 3 этаж	2
2	Исследование новых БАВ, разработка, стандартизация и доклиническое изучение лекарственных растительных препаратов	Актальный зал	Главный корпус, 3 этаж	27
3	Перспективы развития лекарственного растениеводства, инновационные подходы в исследованиях различных биообъектов	Конференц-зал	Строение 10, 1 этаж	18
4	Стендовые доклады (сессия: вопрос-ответ)	Актальный зал	Главный корпус, 3 этаж	24

12 декабря 2019 г.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

МЕСТО: АКТОВЫЙ ЗАЛ (гл. корпус, 3 этаж)

ВРЕМЯ: 09:30-10:00

Открытие конференции - **Сидельников Николай Иванович**, председатель Программного комитета конференции, академик РАН, директор ФГБНУ ВИЛАР
Быков Валерий Алексеевич, академик РАН, д.т.н., профессор

Приветствие гостей и участников конференции

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция «Исследование новых БАВ, разработка, стандартизация и доклиническое изучение лекарственных растительных препаратов»

МЕСТО: АКТОВЫЙ ЗАЛ (гл. корпус, 3 этаж)

ВРЕМЯ: 10:00 – 12:30; 13:30 – 16:30

Председатели секции:

Мизина П.Г., д.фарм.н., профессор, зам.директора по научной работе ФГБНУ ВИЛАР

Сайбель О.Л., к.фарм.н., руководитель Центра химии и фармацевтической технологии ФГБНУ ВИЛАР

Лупанова И.А., к.б.н., руководитель Центра медицины ФГБНУ ВИЛАР

Секретарь секции: Бабенко А.Н., к.б.н., в.н.с. отдела токсикологии ФГБНУ ВИЛАР

Регламент 7 минут

1. **Волков Владимир Анатольевич**, к.х.н., научный сотрудник лаборатории химии антиоксидантов ИБХФ им. Н.М. Эмануэля РАН «**Растительные фенольные антиоксиданты: структура, механизмы действия, активность**»
2. **Низамова Альфина Ансафовна**, аспирант кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ МЗ РФ», Россия, Уфа «**Исследование флавоноидов травы гиностеммы пятилистной (*Gynostemma pentaphyllum* (Thunb.))**»
3. **Виноградова Наталья Александровна** преподаватель кафедры управления и экономики фармации, фармакогнозии и фармацевтической технологии медико-фармацевтического факультета ГОО ВПО «Донецкий национальный университет имени М. Горького», Донецк, ДНР; **Попович Виктория Павловна**, к.фарм.н., доцент кафедры управления, экономики фармации, фармакогнозии и фармацевтической технологии медико-фармацевтического факультета ГОО ВПО

«Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», Донецк, ДНР **«Определение содержания некоторых групп биологически активных веществ в плодах *Rosa corymbifera* Borkh., произрастающего в условиях урбанизированной среды Донецкого региона»**

4. **Бойко Николай Николаевич** к.фарм.н., м.н.с. лаборатории технологии лекарств, доцент кафедры фармацевтической технологии, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ», Россия, Белгород **«Изучение экстракционных свойств фторорганического растворителя NOVES 7100»**
5. **Молдаванова Анастасия Юрьевна** студентка 5 курса фармацевтического факультета, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ», Россия, Белгород **«Фитохимический состав горчача ползучего (*Acroptilon repens* L.)»**
6. **Радева Дарья Владимировна** аспирант кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии, РУДН, Россия, Москва **«Перспективы использования метаболитов *Inula viscosa* для разработки инновационных лекарственных форм»**
7. **Мохамад Раним** аспирант кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии РУДН (Россия, Москва), Сирия **«*Origanum syriacum* (L.) – перспективный источник БАС для фармацевтических целей»**
8. **Кроль Татьяна Анатольевна** к.с.-х.н., в.н.с. лаборатории атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Растения рода *Filipendula* - перспективный источник фенольных соединений»**
9. **Скибина Анастасия Алексеевна** аспирант кафедры фармацевтического естествознания, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Россия, Москва **«Идентификация глицирризиновой кислоты в грудном сборе №4 и сухом экстракте»**
10. **Зверева Валентина Игоревна** аспирант ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Разработка состава и технологии геля для перорального применения зюзника европейского (*Lycopus europaeus* L.) травы экстракта сухого»**
11. **Адамов Григорий Васильевич** аспирант ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Разработка методики ВЭЖХ/УФ для определения агнузида в плодах витекса священного (*Vitex agnus-castus* L.)»**
12. **Марухленко Алла Владимировна** студентка 5 курса медицинского института, РУДН, Россия, Москва **«Применение РФА в сочетании с методом главных компонент для сравнительного исследования микроэлементных профилей *Nigella* sp. и *Actinidia* sp.»**
13. **Китаева Мария Петровна** н.с. лаборатории атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Современные методы анализа лекарственного растительного сырья, содержащего подофиллотоксин»**

Кофе-пауза с 12:30-13:00

14. **Тетюхина Дарья Алексеевна** студент 5 курса кафедры управления и экономики фармации, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ», Россия, Белгород **«Анализ рынка лекарственных препаратов растительного происхождения, применяемых для профилактики и лечения артериальной гипертензии у подростков»**
15. **Канисков Васил Любенев** доктор-инженер, профессор фитотерапии, НХА-София, Болгария, София **«Фитотерапия в кардиологии - фитотерапия сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ)»**
16. **Малютина Ирина Геннадьевна** студентка 4 курса, кафедра ботаники ФГБОУ ВО Тверской ГУ, Россия, Тверь **«Кинетические характеристики реакции аутоокисления адреналина в присутствии антиоксидантов растительного происхождения»**
17. **Салигаскаров Ильгиз Ирекович** студент 4 курса медико-профилактического факультета с отделением биологии ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ МЗ России», Россия, Уфа; **Старцева Людмила Викторовна** к. фарм. наук ассистент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ МЗ России», Россия, Уфа **«Исследование макро- и микроэлементного состава, микробиологической чистоты лечебной грязи Куюргазинского района Республики Башкортостан»**
18. **Руда Оксана Романовна** ординатор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний РУДН, Россия, Москва; **Брагунова Рузанна Муратовна** к.мед.н., кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, РУДН, Россия, Москва **«Влияние различных концентраций хлоргексидин ацетата на свойства пломбирочного материала»**
19. **Шкирандо Юлия Владимировна** студентка 4-го курса медицинского института РУДН, Россия, Москва; **Грибкова Елена Ивановна** к.фарм.наук, доцент кафедры УЭФ медицинского института, РУДН, Москва **«Анализ ассортимента растительных лекарственных препаратов гипогликемического действия»**
20. **Лупанова Ирина Александровна** к.б.н., в.н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Этические нормы проведения доклинических исследований на экспериментальных животных»**
21. **Бабенко Александра Николаевна** к.б.н., в.н.с. отдела токсикологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Влияние противокашлевых препаратов на основе термопсиса на развитие потомства в эксперименте»**
22. **Боровкова Марина Вячеславовна** с.н.с. отдела токсикологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Сравнительное изучение токсичности настоек валерианы и пустырника с различным содержанием этилового спирта»**
23. **Гатиатулина Евгения Рамильевна** к.мед.н., в.н.с. лаборатории атомарно-молекулярной биорегуляции и селекции ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Антиадипогенное действие *Plantago maxima* на модели экспериментального ожирения»**

24. **Лемясева Светлана Васильевна** к.б.н., в.н.с. отдела токсикологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва «**Применение метода ИФА для определения рактопамина в продуктах животноводства и птицеводства**»
25. **Кузина Ольга Сергеевна** с.н.с. отдела токсикологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва «**Оценка токсичности травы цикория дикорастущего (*Cichorium intybus* L.) в условиях острого эксперимента**»
26. **Ферубко Екатерина Владимировна** к.мед.н., зав. отделом экспериментальной и клинической фармакологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва «**Влияние многокомпонентных средств на показатели перекисного окисления липидов в эксперименте**»
27. **Трумпе Татьяна Евгеньевна** к.б.н., доцент, в.н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Мартынчик Ирина Анатольевна** н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва «**Опыт ВИЛАР в разработке гипополидемических препаратов из лекарственных растений**»

12 декабря 2019 года

Секция «Перспективы развития лекарственного растениеводства, инновационные подходы в исследованиях различных биообъектов»

МЕСТО: Конференц-зал (строение 10, 1этаж)

ВРЕМЯ: 10:00 – 12:30; 13:30 – 16:30

Председатели секции:

Савченко И.В., академик РАН, д.б.н.;

Морозов А.И., д.с.-х.н., зам. директора ФГБНУ ВИЛАР

Хазиева Ф.М., к.б.н., зав. отделом агробиотехнологии ФГБНУ ВИЛАР

Секретарь секции: Ковалев Н.И., н.с. отдела агробиотехнологии ФГБНУ ВИЛАР

Регламент 7 минут

1. **Стеценко Лариса Алексеевна** к.б.н., доцент, с.н.с. лаборатории физиологических и молекулярных механизмов адаптации, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Россия, Москва «**Эффект протекторного действия пролина на растения белладонны в присутствии никеля**»
2. **Дукси Фатима Мустафа** аспирант аграрно-технологического института, РУДН (Россия, Москва), Сирия, «**Значение цератонии стручковой в совершенствовании системы лесопользования и её перспективы в развитии лекарственного растениеводства в Сирии**»
3. **Ковалев Никита Игоревич** н.с. отдела агробиотехнологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва «**Определение сроков эксплуатации плантаций зюзника европейского (*Lycopus europaeus* L.)**»

4. **Степанюк Наталья Владимировна** к.б.н, докторант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» Россия, Балашиха; **Бухаров Александр Федорович** д.с.-х.н., г.н.с. лаборатории семеноведения ВНИИО филиал ФНЦО, Россия, Одинцово «**Антиоксидантная активность тыквы крупноплодной**»
5. **Николаева Дарья Алексеевна** студентка 4 курса факультета садоводства и ландшафтной архитектуры, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Россия, Москва «**Особенности биохимического состава трёх сортов *Mentha x piperita* L. в условиях АР Крым**»
6. **Торжкова Ольга Алексеевна** бакалавр факультета садоводства и ландшафтной архитектуры, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Россия, Москва «**Биохимические особенности трех видов *Artemisia* L. в условиях АР Крым**»
7. **Сушкова Людмила Олеговна** н.с. группы спектроскопии ФГБНУ "ВНИИ агрохимии", Россия, Москва «**Различие компонентного состава эфирного масла мяты перечной по фазам вегетации**»
8. **Литвинский Владимир Анатольевич** к.б.н., руководитель группы спектроскопии, ФГБНУ "ВНИИ агрохимии", Россия, Москва «**Анализ отношений стабильных изотопов как инструмент контроля соблюдения технологии при выращивании эфиромасличных культур в условия органического производства**»
9. **Тевфик Арзы Шевкиевна** к.б.н., с.н.с. лаборатории биотехнологии ФГБУН "НИИ сельского хозяйства Крыма", Россия, Симферополь, «**Особенности клонального микроразмножения и укоренения *Thymus vulgaris* L. in vitro**»
10. **Антоненко Михаил Сергеевич** м.н.с. отдела растительных ресурсов, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва «**Сбор, производство и переработка Иван-чая (*Epilobium angustifolium* L.) в Российской Федерации. Особенности и перспективы.**»
11. **Олонцев Александр Александрович** н.с. отдела селекции и семеноводства озимых и яровых зерновых культур, Уральский НИИСХ-филиал ФГБНУ «УрФАНИЦ УрО РАН», Россия, Екатеринбург «**Экологические испытания *Astragalus membranaceus* и *Astragalus mongholicus* на Среднем Урале**»
12. **Розанов Владислав Алексеевич** студент 2 курса факультет садоводства и ландшафтной архитектуры РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Россия, Москва «**Влияние обработки микроэлементами на продуктивность кориандра посевного (*Coriandrum sativum* L.)**»

Кофе-пауза с 12:30-13:00

13. **Лапшин Георгий Сергеевич** студент 5 курса медицинского института РУДН, Россия, Москва **«Разработка метода экспресс-идентификации семян чернушки дамасской (*Nigellae damascenae semina*)»**
14. **Бояршинов Виталий Дмитриевич** старший преподаватель кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия МЗ России», Россия, Пермь; **Зорина Елена Владимировна** к.фарм.наук, доцент кафедры фармакогнозии ФГБОУ ВО ПГФА МЗ России, Россия, Пермь **«Исследование влияния кратности заготовки манжетки мягкой (*Alchemilla mollis*) на накопление биологически активных веществ и биометрические показатели.»**
15. **Ильина Валентина Николаевна** к.б.н., доцент кафедры биологии, экологии и методики обучения, ФГБОУ ВО «СамГСПУ», Россия, Самара; **Батина Дарья Александровна** студентка 2 курса, ФГБОУ ВО «СамГСПУ», Россия, Самара; **Митрошенкова Анна Евгеньевна**, к.б.н. доцент кафедры биологии, экологии и методики обучения, ФГБОУ ВО «СамГСПУ», Россия, Самара **«Особенности развития популяций подорожника большого в Самарской области»**
16. **Вершинина Оксана Владимировна** к.с.-х. наук, н.с. лаборатории репродуктивной биотехнологии ФГБНУ ВСТИСП, Россия, Москва; **Князева Инна Валерьевна** к.б.н., с.н.с. лаборатории биотехнологии, ФГБНУ ВСТИСП, Россия, Москва **«Совершенствование приемов клонального микроразмножения путем воздействия магнитно-импульсной индукции»**
17. **Шафигуллин Дамир Рамисович** н.с. лаборатории физиологии и биохимии, ФГБНУ ФНЦО, Россия, Московская область **«Изучение накопления углеводов и фотосинтетических пигментов в листьях и семенах сои овощной (*Glycine max* L.)»**
18. **Романюк Анна Андреевна** аспирант кафедры стандартизации лекарственных средств, УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Республика Беларусь, Витебск **«Использование метода стрессового тестирования в изучении стабильности франгулина А крушины ломкой коры»**

12 декабря 2019 года

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (СЕССИЯ: ВОПРОС-ОТВЕТ)

МЕСТО: АКТОВЫЙ ЗАЛ (гл. корпус, 3 этаж)

ВРЕМЯ: 13:00-13:30

1. **Панин Вячеслав Павлович** к.б.н., в.н.с. отдела медико-биологических проблем ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Матвейчук Игорь Васильевич** д.б.н., профессор, руководитель НИЦ БМТ, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Розанов Владимир Викторович** д.б.н., доцент, профессор кафедры физики ускорителей и радиационной медицины, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва **«Анализ экспериментальных моделей для проведения доклинических испытаний костных имплантатов»**
2. **Канисков Васил Любенов** доктор-инженер, профессор фитотерапии, НХА-София, Болгария, София **«Квантовые механизмы двойного оплодотворения цветковых растений»**
3. **Сидельникова Галина Филлиповна** н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Карабаева Вера Викторовна** с.н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Карабаева Ольга Николаевна** студентка лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Россия, Москва **«Результат применения сибектана при неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП) в амбулаторных условиях»**
4. **Сидельников Алексей Николаевич** н.с. отдела медико-биологических проблем ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Биологические основы технологии возделывания лапчатки белой (*Potentilla alba* L.) в условиях Центрального Черноземного региона РФ»**
5. **Лупанова Ирина Александровна** к.б.н., в.н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Курманова Елена Николаевна** н.с. отдела экспериментальной и клинической фармакологии, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Ферубко Екатерина Владимировна** к.мед.н., зав. отделом экспериментальной и клинической фармакологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Шейченко Ольга Петровна** к.х.н., в.н.с. отдела фитохимии и стандартизации ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Змееголовник молдавский (*Dracocéphalum moldavica* L.) - перспективный объект для создания препаратов растительного происхождения».**
6. **Богословская Ольга Александровна** к.б.н., доцент, в.н.с. лаборатории биологического воздействия наноструктур ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН, Россия, Москва; **Яблоков Артур Гагикович**, инженер лаборатории биологического воздействия наноструктур ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН, Россия, Москва; **Глущенко Наталья Николаевна**, д.б.н., проф., зав. лабораторией биологического воздействия наноструктур ИНЭПХФ им.

- В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН, Россия, Москва **«Исследование совместного действия наночастиц железа и цинка на рост и развитие сеянца льна»**
7. **Нваедх Махди Ханун** аспирант кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтроле, факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов, РХТУ им. Д.И. Менделеева (Россия, Москва), Ирак **«Исследование физико-химических свойств масла семян иракских видов финиковой пальмы (*Phoenix dactylifera* L.)»**
 8. **Глазунова Алина Валерьевна** н.с. отдела агробиотехнологии ФГБНУ ВИЛАР, Москва, Россия; **Хазиева Фирдаус Мухаметовна** к.б.н., зав. отделом агробиотехнологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Влияние различных видов обработки на размеры и фертильность пыльцы *Polemonium caeruleum* L.»**
 9. **Насибов Элвин Мубариз оглы** аспирант ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Никитина Зоя Кимовна** д.б.н., профессор, г.н.с. отдел медико-биологических проблем ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Гордонова Ирина Константиновна**, к.б.н., в.н.с. отдел медико-биологических проблем, ФГБНУ ВИЛАР, Москва, Россия **«Инновационные подходы в изучении микромицетов – продуцентов протеиназ»**
 10. **Хажжар Фади Зафер** аспирант ЦКП (НОЦ), РУДН, Россия, Москва **«Стандартизация густого экстракта из боярышника плодов».**
 11. **Белинская Дарья Александровна** к.б.н., н.с. лаборатории сравнительной физиологии сенсорных систем ИЭФБ РАН, Россия, Санкт-Петербург; **Баталова Анастасия Александровна** м.н.с. лаборатории сравнительной биохимии ферментов ИЭФБ РАН, Россия, Санкт-Петербург **«Тестирование полифенолов и жирных кислот в качестве модуляторов эстеразной активности альбумина по отношению к фосфорорганическим соединениям».**
 12. **Запова Ирина Олеговна** м.н.с. лаборатории Ботанический сад ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Меркулова Наталия Борисовна** научный сотрудник лаборатории Ботанический сад ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Особенности семенного размножения *Commiphora gileadensis* (L.) C. Chr.»**
 13. **Федорова Елизавета Александровна** к.с.-х.наук, в.н.с. лаборатории Ботанический сад ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Представители семейства *Ranunculaceae* в коллекции региона флоры западной Европы Ботанического сада ВИЛАР»**
 14. **Крепкова Любовь Вениаминовна** к.б.н. зав. отделом токсикологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва, **Бортникова Валентина Васильевна** к.б.н., в.н.с. отдела токсикологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва, **Catherine M.T. Sherwin**, PhD, FCP Division of Clinical Pharmacology, Department of Pediatrics, University of Utah School of Medicine, Salt Lake City, UT, USA; **Elena Y. Enioutina**, MD, PhD, Division of Clinical Pharmacology, Department of

Pediatrics, University of Utah School of Medicine. Salt Lake City, UT, USA
«Клиническое значение доклинических исследований лекарственных препаратов, влияющих на функцию щитовидной железы: безопасны ли они для беременных женщин?»

15. **Нассер Раудас Абдул Хаким** аспирант ЦКП (НОЦ), РУДН, Россия, Москва
«Содержание восстанавливающих сахаров в лекарственном растительном сырье *Portulaca oleracea* L.»
16. **Недилько Ольга Викторовна** старший преподаватель кафедры фармакогнозии и ботаники ФГБОУ ВО «ВолгГМУ МЗ России», Россия, Волгоград; **Демидова Валерия Владимировна** студентка 4 курса фармацевтического факультета ФГБОУ ВО, Россия, Волгоград
«Идентификация и количественное определение флавоноидов в надземной части солодки голой».
17. **Попова Маргарита Васильевна** студентка 5 курса фармацевтического факультета, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», Россия, Воронеж **«Сравнительное изучение морфолого-анатомических признаков листьев ежевики разных сортов»**
18. **Солодухина Анна Анатольевна** аспирант кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», Россия, Воронеж **«Изучение вариабельности хроматографического профиля сапонинов листьев плюща обыкновенного в зависимости от географии произрастания растения».**
19. **Пугачева Ольга Валериевна** аспирант кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», Россия, Воронеж **«Определение дубильных веществ в листьях рябины черноплодной различными аналитическими методами»**
20. **Николаева Надежда Анатольевна** ассистент кафедры общей и экспериментальной физики физико-технического института СВФУ имени М.К. Аммосова, Россия, Якутск; **Николаева Анна Александровна** ассистент отделения радиохирургии и радиотерапии, НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко, Россия, Москва; **Матвейчук Игорь Васильевич** д.б.н., профессор, руководитель НИЦ БМТ, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва; **Розанов Владимир Викторович** д.б.н., доцент, профессор кафедры физики ускорителей и радиационной медицины, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва; **Панин Вячеслав Павлович** к.б.н, в.н.с отдела медико-биологических проблем, ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Изучение структуры костной ткани для создания современных здоровьесберегающих технологий в биоимплантологии»**
21. **Бобылева Раиса Ивановна** к.б.н., в.н.с. отдела агробιοтехнологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва, **Цыбулько Наталья Степановна** к.фарм.н., в.н.с. отдела агробιοтехнологии ФГБНУ ВИЛАР, Россия, Москва **«Сапрофитная**

культура *Claviceps purpurea* (Fr.) Tulasne – источник лекарственного сырья для химико-фармацевтической промышленности».

22. **Башилов Антон Вячеславович** к.б.н. в.н.с. отдела биохимии и биотехнологии ГНУ Центральный Ботанический Сад НАН Беларуси, Республика Беларусь, Минск «**Оптимизация процесса экстракции фенольных соединений и салицилатов из надземной части *filipendula ulmaria* (L.) maxim.**»
23. **Ольховская Ирина Павловна** с.н.с лаборатории биологического воздействия наноструктур ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН, Россия, Москва; **Насиров Филипп Афлатун оглы** инженер, лаборатории биологического воздействия наноструктур» ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН, Россия, Москва; **Крохмаль Ирина Игоревна** д.б.н., лаборатория биологического воздействия наноструктур» ИНЭПХФ им. В.Л. Тальрозе ФИЦ ХФ РАН, Россия, Москва «**Ответная реакция семян льна на воздействие наночастиц железа и цинка**».
24. **Жаркова Екатерина Константиновна** аспирант кафедры микробиологии и иммунологии, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Россия, Москва «**Фенольные вещества лекарственных растений семейства *Lamiaceae* в микробиологических исследованиях**»

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место: АКТОВЫЙ ЗАЛ (гл. корпус, 3 этаж)

Время: 16:40-17:10

Подведение итогов работы секций

Принятие Резолюции конференции

Заключительное слово – Сидельников Николай Иванович, председатель Программного комитета конференции, академик РАН, директор ФГБНУ ВИЛАР

13 декабря 2019 года

МЕСТО: Главный корпус, 3 этаж

ВРЕМЯ: 10:00-13:00

Культурная программа: экскурсия в Ботанический сад и оранжерею ФГБНУ ВИЛАР