

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ХЭЙЛУНЦЗЯНСКАЯ АГРАРНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЛЭШИ»

ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

Программа
международной конференции
(Благовещенск, 20-21 октября 2022 года)

Благовещенск
Дальневосточный государственный аграрный университет
2022

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель:

Тихончук Павел Викторович, д-р с.-х. наук, профессор, ректор Дальневосточного государственного аграрного университета

Заместитель председателя:

Науменко Александр Валерьевич, канд. с.-х. наук, проректор по научной работе Дальневосточного государственного аграрного университета

Члены оргкомитета:

Чжан Биксянь, д-р с.-х. наук, профессор, директор научно-исследовательского института сои, Хэйлунцзянская академия сельскохозяйственных наук, Китайская Народная Республика;

Ли Юйтин, генеральный директор, Харбинская аграрная научно-техническая компания «Лэши», Китайская Народная Республика;

Ли Хунпэн, д-р с.-х. наук, старший научный сотрудник Хэйлунцзянская академия сельскохозяйственных наук, Китайская Народная Республика;

Гавриченко Николай Иванович, д-р с.-х. наук, профессор, ректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь;

Белко Александр Александрович, канд. ветеринар. наук, доцент, проректор по научной работе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь;

Гартованная Елена Александровна – канд. техн. наук, доцент кафедры технологии переработки сельскохозяйственной продукции, Дальневосточный государственный аграрный университет;

Захарова Елена Борисовна, д-р с.-х. наук, профессор кафедры общего земледелия и растениеводства, Дальневосточный государственный аграрный университет;

Маканникова Марина Васильевна, канд. с.-х. наук, доцент, зав. кафедрой геодезии и землеустройства, Дальневосточный государственный аграрный университет;

Пакурина Антонина Павловна, д-р хим. наук, профессор кафедры экологии, почвоведения и агрохимии, Дальневосточный государственный аграрный университет;

Труш Наталья Владимировна, д-р биол. наук, доцент, зав. кафедрой биологии и охотоведения, Дальневосточный государственный аграрный университет;

Шарвадзе Роини Леванович, д-р с.-х. наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий, Дальневосточный государственный аграрный университет.

ПОРЯДОК РАБОТЫ РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

20 октября 2022 года

13:00 – 14:00 (по местному времени)

7:00 – 8:00 (по московскому времени)

Открытие конференции. Пленарное заседание

20-21 октября 2022 года

с 14:00 (по местному времени)

с 8:00 (по московскому времени)

Работа по секциям

Регламент конференции:

Доклад на пленарном заседании – до 15 мин;

Доклад на секциях - до 10 мин;

С 14:00 часов - работа секций

Вопросы и обсуждения доклада - до 5 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

аудитория 100 (1 корпус)

Открытие конференции:

Тихончук Павел Викторович, ректор ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

Приветственное слово

Науменко Александр Валерьевич, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

Доклады:

1. МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО АИСТА НА ЗЕЙСКО-БУРЕЙНСКОЙ РАВНИНЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ

*Сасин Антон Александрович, кандидат биологических наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск*

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСОВ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ В КИТАЕ

*Дунмин Чжао, PhD, профессор, главный научный сотрудник в области зоонозов и экзотических болезней
Харбинский институт ветеринарных исследований, Китайская академия сельскохозяйственных наук, Китайская Народная Республика*

3. ВЫДЕЛЕНИЕ SARS-COV-2 И СИМПТОМОКОМПЛЕКС COVID-19 У РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

*Субботина Ирина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент
Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь*

ПРОГРАММА СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ СЕКЦИЙ
БИОРАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

20-21 октября, 14:00, аудитория № 410 (6 корпус)

Председатель: Труш Наталья Владимировна

Секретарь: Гайдукова Елена Михайловна

1. НЕОБХОДИМОСТЬ СОХРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ УССУРИЙСКОЙ ГРУШИ (PYRUS USSURIENSIS L.)

*Зарицкий Александр Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск*

2. МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ IRIS DOMESTICA GOLDBLATT & MABB. В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОН АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Куркова Ирина Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Козлова Анна Борисовна, кандидат биологических наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск*

3. НОВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ NEMARTHRIA SIBIRICA (ROSEAE) НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

*Моторыкина Татьяна Николаевна, кандидат биологических наук
Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск*

4. РАЗНООБРАЗИЕ ПЛОДИКОВ У ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ВИДОВ РОДА POTENTILLA L. (ROSACEAE)

*Моторыкина Татьяна Николаевна, кандидат биологических наук
Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск*

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ

*Клыков Алексей Григорьевич, доктор биологических наук, академик РАН
Муругова Галина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук
Богдан Полина Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук
Фисенко Пётр Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук
Коновалова Инна Витальевна, кандидат сельскохозяйственных наук
ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», г. Уссурийск*

6. АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ ЦВЕТОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ОБЩЕГОРОДСКОГО КОНКУРСА ФЕСТИВАЛЬ ЦВЕТОВ «ГОРОД В ЦВЕТЕ» В 2022 ГОДУ

*Садыхина Екатерина Николаевна, старший преподаватель
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск*

7. МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО АИСТА НА ЗЕЙСКО-БУРЕЙНСКОЙ РАВНИНЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ

Сасин Антон Александрович, кандидат биологических наук, доцент

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

8. УЧЕНИЕ О НООЛАНДШАФТОСФЕРЕ, ПАРАДИГМА ЛАНДШАФТОПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНДАМЕНТ ПРАКТИК СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

Старожилов Валерий Титович, доктор географических наук, профессор

Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский международный ландшафтный центр Институт Мирового Океана, г. Владивосток

9. УЧЕНИЕ О НООЛАНДШАФТОСФЕРЕ, ПАРАДИГМА ЛАНДШАФТОПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНДАМЕНТ ПРАКТИК НОВОГО ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

Старожилов Валерий Титович, доктор географических наук, профессор

Дальневосточный федеральный университет, Тихоокеанский международный ландшафтный центр Институт Мирового Океана, г. Владивосток

10. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ CELOSIA (L.) И LIMONIUM (MILL.) В АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стокоз Светлана Владимировна, кандидат биологических наук

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

11. НОВОЕ ЛЕЖБИЩЕ СИВУЧА (EUMETORIAS JUVATUS) В ЗАЛИВЕ ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Трухин Алексей Михайлович, кандидат биологических наук, доцент

Сыченко Андрей Александрович

Чесноков Александр Игоревич

Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток

12. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ - ФАКТОР РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ АГРОЛАНДШАФТА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Щегорец Ольга Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

13. МОНИТОРИНГ ЗАСЕЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ГНЕЗДОВИЙ (ГОГОЛЯТНИКОВ) В АЛТАЧЕЙСКОМ ЗАКАЗНИКЕ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ)

Козырь Ирина Валентиновна, заместитель директора по научной работе, кандидат биологических наук

Анисимов Юрий Андреевич, старший научный сотрудник

Анисимова Валентина Игоревна, научный сотрудник

Хидекель Владимир Вениаминович, научный сотрудник

ФГБУ «Байкальский государственный заповедник», Республика Бурятия

13. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖИРА АЗИАТСКОГО БАРСУКА, ОБИТАЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Чикачев Роман Анатольевич, старший преподаватель

Кухаренко Наталья Степановна, доктор ветеринарных наук, профессор

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

14. ОПЫТ ЗИМНЕЙ ПОДКОРМКИ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В АЛТАЧЕЙСКОМ ЗАКАЗНИКЕ

Сутула Василий Иванович, директор

Козырь Ирина Валентиновна, заместитель директора по научной работе, кандидат биологических наук

Китаев Алексей Валерьевич, начальник научного отдела

Хидекель Владимир Вениаминович, научный сотрудник

ФГБУ «Байкальский государственный заповедник», Республика Бурятия

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

20-21 октября, 14:00, аудитория № 15 (16 корпус)

Председатель: Пакурина Антонина Павловна

Секретарь: Пилецкая Ольга Андреевна

1. ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ПРУДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА БЫТОВЫМ И РЕКРЕАЦИОННЫМ МУСОРОМ

Бабурина Наталия Александровна, старший преподаватель

Мирзакаева Ирина Ильдаровна, студент

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург

2. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ КОСЫ НАЗИМОВА

Волкова Дарья Игоревна, ассистент

Лисина Ирина Альбертовна, кандидат географических наук, доцент

Бровко Петр Федорович, доктор географических наук, профессор

Василевская Любовь Николаевна, кандидат географических наук, доцент

Котович Надежда Геннадьевна, заведующий лабораторией

Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток

3. УСПЕХИ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ НЕМАТОД КАК АГЕНТОВ БИОКОНТРОЛЯ В КИТАЕ

Чуньцзе Ли, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Цунли Ван, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Додуоу Чан, аспирант

Северо-восточный институт географии и агроэкологии Китайской академии наук, Китайская Народная Республика

4. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА МОЛОДЬ ПРИМОРСКОГО ГРЕБЕШКА В МАРИХОЗЯЙСТВАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ (ЗАЛИВ ПОСЪЕТА, ЯПОНСКОЕ МОРЕ)

Гайко Лариса Афанасьевна, кандидат географических наук, доцент

Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток

Дальневосточный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток

5. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МИДИИ ГРЕЯ (CRENOMYTILUS GRAYANUS) ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Ковековдова Лидия Тихоновна, доктор биологических наук, профессор

Сат Алеса Аяс-Ооловна, студент

Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток

6. ВЛИЯНИЕ ТАЙФУНА HINNAMNOR НА РАЗВИТИЕ ПАВОДКА В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

Лисина Ирина Альбертовна, кандидат географических наук, доцент

Крохин Владимир Валерьевич, кандидат географических наук, старший научный сотрудник

Котович Надежда Геннадьевна, заведующий лабораторией

Василевская Любовь Николаевна, кандидат географических наук, доцент

Волкова Дарья Игоревна, ассистент

Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток

*Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт,
г. Владивосток*

7. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ПРОХОЖДЕНИЯ ПОЛОВОДЬЯ И ПАВОДКОВ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Молчанова Татьяна Геннадьевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Шелковкина Наталья Сергеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Гребенищикова Елена Александровна, кандидат биологических наук, доцент

Бибик Ирина Васильевна, кандидат технических наук, доцент

Лылык Светлана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Горбачева Наталья Анатольевна, старший преподаватель

Розовик Алексей Александрович, заместитель начальника отдела

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

Амурское Бассейновое Водное управление по Амурской области, г. Благовещенск

8. МОНИТОРИНГ СЕПТОРИОЗА ЗЕРНОВЫХ И МЕТОДЫ ЕГО ИДЕНТИФИКАЦИИ

Свиридова Людмила Александровна, кандидат биологических наук, доцент

Москалик Ирина Павловна, магистр

РГАУ — МСХА им. К. А. Тимирязева, г. Москва

9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕСТ ОБИТАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО АИСТА ЮГА ЗЕЙСКО-БУРЕЙНСКОЙ РАВНИНЫ, РОССИЯ

Пакурина Антонина Павловна, доктор химических наук, профессор

Сасин Антон Александрович, кандидат биологических наук, доцент

Малиновский Никита Владимирович, аспирант

Платонова Татьяна Павловна, кандидат химических наук, доцент

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

Амурский государственный университет, г. Благовещенск

10. ВАЛОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ ФОРМИРУЮЩЕЙСЯ ТЕХНОГЕННОЙ КАТЕНА (НА ПРИМЕРЕ ОТВАЛА УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА «ПАВЛОВСКИЙ», ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)

Полохин Олег Викторович, кандидат биологических наук

ФГБУН «ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН, г. Владивосток

11. ВОЗМОЖНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ДИНАМИКУ В ИЗМЕНЕНИИ ЧИСЛЕННОСТИ РЕДКИХ ВИДОВ ЖУРАВЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУРАВЬЕВСКОГО ПАРКА И МУРАВЬЕВСКОГО ЗАКАЗНИКА

Рындов Сергей Константинович, магистр наук об окружающей среде

НУ «Муравьевский парк устойчивого природопользования», Тамбовский р-н, Амурская область

12. СОСТОЯНИЕ СООБЩЕСТВ ДОННЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ РЕКИ СИЛИНКА (НИЖНИЙ АМУР)

Яворская Надежда Мякиновна, старший научный сотрудник

Институт водных и экологических проблем ДВО РАН

ФГБУ «Заповедное Приамурье», г. Хабаровск

ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

20-21 октября, 14:00, аудитория № 208 (6 корпус)

Председатель: Маканникова Марина Васильевна

Секретарь: Бельмач Наталья Викторовна

1. ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СООРУЖЕНИЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Шелковкина Наталья Сергеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Гребенищикова Елена Александровна, кандидат биологических наук, доцент

Горбачева Наталья Анатольевна, старший преподаватель

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

2. ГОРОДСКИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ КАК ОРИЕНТИР ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Дебелая Ирина Дмитриевна, кандидат географических наук

Морозова Галина Юрьевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник

Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск

3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Маканникова Марина Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Бельмач Наталья Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук

Латшакова Людмила Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

4. ФОРМИРОВАНИЕ СЕТИ ООПТ ГОРОДА ХАБАРОВСКА

Морозова Галина Юрьевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник

Дебелая Ирина Дмитриевна, кандидат географических наук

Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск

5. АНАЛИЗ ДЕНДРОФЛОРЫ ГОРОДСКОГО ПАРКА ОТДЫХА Г. БЛАГОВЕЩЕНСКА

Тимченко Наталья Алексеевна, кандидат биологических наук, доцент

Юст Наталья Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук

Щербакова Олеся Николаевна, старший преподаватель

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

6. АНАЛИЗ ГОРИМОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГКУ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «НЕРЮНГРИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Юст Наталья Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Тимченко Наталья Алексеевна, кандидат биологических наук, доцент

Беркаль Ирина Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Баранов Александр Вадимович, старший преподаватель

Иванова Екатерина Владимировна, аспирант

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

ВЕТЕРИНАРНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ЖИВОТНОГО МИРА

20-21 октября, 14:00, аудитория № 1а (5 корпус)

Председатель: Шарвадзе Роини Леванович

Секретарь: Гоголов Вячеслав Анатольевич

1. МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ИХ РОСТА

Баймишев Мурат Хамидуллоевич, доктор ветеринарных наук, доцент

Еремин Сергей Петрович, доктор ветеринарных наук, профессор

Баймишев Хамидулла Балтуханович, доктор биологических наук, профессор

Гонури Четан Кумар, аспирант

Самарский государственный аграрный университет, г. Кинель

Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, г. Нижний Новгород

2. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ РАННИХ СТАДИЙ ОНТОГЕНЕЗА CLARIAS GARIEPINUS

Гринюк Екатерина Сергеевна, аспирант

Мкртчян Маня Эдуардовна, доктор ветеринарных наук, доцент

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург

3. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНАХ ЦЫПЛЯТ ПРИ ИММУНИЗАЦИИ ЖИВОЙ ВАКЦИНОЙ «ПУЛВАК E.COLI»

Громов Игорь Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор

Реутенко Марина Андреевна, магистрант

Сенченкова Ангелина Сергеевна, студент

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

4. МОРФОЛОГИЯ ЛИМФОИДНОГО АППАРАТА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЦЫПЛЯТ, ИММУНИЗИРОВАННЫХ ЖИВОЙ ВАКЦИНОЙ «ПУЛВАК E.COLI»

Громов Игорь Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор

Реутенко Марина Андреевна, магистрант

Сенченкова Ангелина Сергеевна, студент

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

5. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ НИЗКОПАТОГЕННОМ ГРИППЕ

Громов Игорь Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор

Субботина Ирина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Реутенко Марина Андреевна, магистрант

Коцюба Евгения Викторовна, магистр ветеринарных наук

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

6. СТРУКТУРНЫЕ НАРУШЕНИЯ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ ПТИЦ ПРИ НИЗКОПАТОГЕННОМ ГРИППЕ

Громов Игорь Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор

Субботина Ирина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Реутенко Марина Андреевна, магистрант

Коцюба Евгения Викторовна, магистр ветеринарных наук

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

7. ПРОБЛЕМА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У КУР

Даровских Илья Анатольевич, врач ветеринарной медицины, соискатель

Даровских Светлана Викторовна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Сафар заде Гамид Рафиг оглы, аспирант

Витебская областная ветеринарная лаборатория, Республика Беларусь

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

8. МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ КАК ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ХОЗЯЕВА *TOXASCARIS LEONINA* (LINSTOW, 1902)

Железнова Людмила Валерьевна, кандидат биологических наук

Седаш Глеб Александрович, Сторожук Виктор Борисович, Матюхина Дина Сергеевна,

Блидченко Екатерина Юрьевна

Салькина Галина Петровна, кандидат биологических наук

Хижнякова Анна Сергеевна

Малыгин Василий Михайлович, кандидат биологических наук, доцент

Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток

Национальный парк Земля Леопарда, г. Владивосток

ФГБУ Лазовский заповедник им. Г.П. Капанова и национальный парк «Зов тигра», Приморский край

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОКУПОРОЗА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ

Капитонова Елена Алевтиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кочиш Иван Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН

Власенко Елена Владимировна, магистр ветеринарных наук, аспирант

Гласкович Мария Алевтиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Никонов Илья Николаевич, кандидат биологических наук

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

ГВСУ Минская областная ветеринарная лаборатория, Республика Беларусь

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, г. Москва

10. КОРРЕКЦИЯ УРОВНЯ НОРАДРЕНАЛИНА У СОБАК ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАРДИОСЕЛЕКТИВНЫХ В-БЛОКАТОРОВ

Саврасов Дмитрий Александрович, кандидат ветеринарных наук, доцент

Карташов Станислав Сергеевич, старший преподаватель

Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, г. Воронеж

11. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ КАННИБАЛИЗМА У КУР

Карташов Станислав Сергеевич, старший преподаватель

Саврасов Дмитрий Александрович, кандидат ветеринарных наук, доцент

Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, г. Воронеж

12. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ КЕТОЗА У КОРОВ

Карташов Станислав Сергеевич, старший преподаватель

Саврасов Дмитрий Александрович, кандидат ветеринарных наук, доцент

Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, г. Воронеж

13. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИСЭЛЕМЕНТОЗА У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ ПО ЭЛЕМЕНТНОМУ ПРОФИЛЮ ИХ МАТЕРЕЙ

Кашарная Ольга Владиславовна, аспирант

Салимзаде Эмиль Афлатун оглы, аспирант

Черницкий Антон Евгеньевич, доктор биологических наук, профессор

Сафонов Владимир Александрович, доктор биологических наук, зав. лабораторией

Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева, г. Астрахань

14. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРЕМИКСА НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНЫХ КОРОВ

Максимов Никита Игоревич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Лашин Антон Павлович, доктор биологических наук, профессор

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

Калужский филиал Российского государственного аграрного университета МСХА им. Тимирязева, г. Калуга

15. ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ КУР-НЕСУШЕК НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОГО АДАПТОГЕНА ИЗ МИНЕРАЛА ШУНГИТА В КОМБИКОРМАХ

Кочиш Иван Иванович, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Никонов Илья Николаевич, кандидат биологических наук

Капитонова Елена Алевтиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, г. Москва

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

16. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ДОЧЕРЕЙ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ЛИНИЙ

Гоголов Вячеслав Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Плавинский Станислав Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

17. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕОНАТАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ТЕЛЯТ

Черницкий Антон Евгеньевич, доктор биологических наук, профессор

Салимзаде Эмиль Афлатун оглы, аспирант

Сафонов Владимир Александрович, доктор биологических наук, зав. лабораторией

Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева, г. Астрахань

18. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЕНИ БАРСУКА АМУРСКОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА

Кухаренко Наталья Степановна, доктор ветеринарных наук, профессор.

Сахарюк Данил Олегович, аспирант

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

19. ПРИНЦИПЫ ФРАКТАЛЬНОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ МИКРОБНО-ОРГАНИЗМЕННЫХ БИОСИСТЕМ В КИШЕЧНИКАХ КУР

Селина Марина Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент

Воробьев Николай Иванович, кандидат технических наук

Никонов Илья Николаевич, кандидат биологических наук

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина, г. Москва

ФГБНУ ВНИИ Сельскохозяйственной микробиологии, г. Санкт-Петербург

20. НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ ДОМИНИРУЮЩИХ НОЗОЕДИНИЦ – ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ЭПИЗООТИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ

Морозов Николай Владимирович, ветеринарный врач-эпизоотолог, старший лаборант

Шарина Анжелика Викторовна, кандидат педагогических наук

Папкина Юлия Викторовна, доктор ветеринарных наук, профессор

Голубев Алексей Александрович, аспирант

Сочнев Василий Васильевич, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН

Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, г. Нижний Новгород

21. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ВИТЕБСКОГО РАЙОНА

Субботина Ирина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Осмоловский Александр Александрович, аспирант

Фадееенкова Евгения Игоревна, соискатель

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

22. ВЫДЕЛЕНИЕ SARS-COV-2 И СИМПТОМОКОМПЛЕКС COVID-19 У РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Субботина Ирина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Субботин Александр Михайлович, доктор биологических наук, профессор

Куприянов Иларион Игоревич, ассистент

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

23. ВЛИЯНИЕ МИКОТОКСИНОВ И НЕГАТИВНЫХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ

Сыса Лина Витальевна, аспирант

Сыса Сергей Алексеевич, кандидат ветеринарных наук, доцент

Субботина Ирина Анатольевна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, Республика Беларусь

24. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «КАУФРЭШ» И «ACTIVE MIX» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ

Шарвадзе Роини Леванович, доктор. с.-х. наук, профессор

Бабухадия Кетеван Рубеновна, доктор. с.-х. наук, доцент

Терехов Сергей Борисович

Дальневосточный государственный аграрный университета, г. Благовещенск

АНК холдинг, г. Благовещенск

25. ЗАВИСИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ НЕКОТОРЫХ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМЕ СОБАК ОТ ТЕРРИТОРИИ ИХ ОБИТАНИЯ В Г. УЛАН-УДЭ

Ханхасыков Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, доцент

Косолапов Дмитрий Викторович, аспирант

Токарь Дмитрий Владимирович, студент

Галактионов Вадим Александрович, студент

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ

26. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ СОБАК В Г. УЛАН-УДЭ

Ханхасыков Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, доцент

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ

27. СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИВОДЯЩИХ К СМЕРТИ СОБАК И КОШЕК В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ГОРОДА ИРКУТСК

Ханхасыков Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, доцент

Тихенко Александр Сергеевич, ветеринарный врач хирург-травматолог, рентгенолог

Токарь Виктория Владимировна, кандидат ветеринарных наук, доцент

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ

Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных, г. Иркутск

28. ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ ЖИРА У АЗИАТСКОГО БАРСУКА АМУРСКОГО ПОДВИДА (MELES LEUCURUS AMURENSIS)

Чикачев Роман Анатольевич, старший преподаватель

Кухаренко Наталья Степановна, доктор ветеринарных наук, профессор

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

29. ВЛИЯНИЕ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР-НЕСУШЕК

Шарвадзе Роини Леванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Бабухадия Кетеван Рубеновна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Пензин Андрей Андреевич, аспирант
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

30. К МОРФОЛОГИИ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ МОНГОЛИИ

Эрдэнэбат Магсаржав, аспирант, преподаватель
Гомбожавын Ганбат, доктор биологических наук, профессор
Кузнецова Дарья Владимировна, кандидат биологических наук, доцент
Саловаров Виктор Олегович, доктор биологических наук, профессор
Монгольский сельскохозяйственный институт, Монголия, г. Улан-Батор
Иркутский государственный университет имени А.А. Ежовского, Иркутская область

31. ВЗАИМОСВЯЗЬ БЕЛКОВЫХ ПАРАМЕТРОВ КРОВИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ У ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Юдина Кристина Сергеевна, аспирант, преподаватель
Чижова Галина Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, доцент
Кочарян Валентина Даниловна, кандидат биологических наук, доцент
Авдеенко Владимир Семенович, доктор ветеринарных наук, профессор
Волгоградский государственный аграрный университет, г. Волгоград

32. ВЛИЯНИЕ ЙОДА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Якименко Вячеслав Николаевич, научный сотрудник
Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, г. Воронеж

33. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВАКЦИННЫХ ГЕНОТИПОВ ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА КУР

Мандро Николай Михайлович, доктор ветеринарных наук, профессор
Литвинова Зоя Александровна, кандидат ветеринарных наук, доцент
Копейкин Юрий Александрович, кандидат ветеринарных наук
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

34. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСОВ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ В КИТАЕ

Дунмин Чжао, PhD, профессор, главный научный сотрудник в области зоонозов и экзотических болезней
Харбинский институт ветеринарных исследований, Китайская академия сельскохозяйственных наук,
Китайская Народная Республика

35. К ВОПРОСУ О КОМПАРТМЕНТАЛИЗАЦИИ СВИНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кушнарев Евгений Николаевич, кандидат исторических наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

БИОЛОГИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

20-21 октября, 14:00, аудитория № 31 (2 корпус)

Председатель: Захарова Елена Борисовна

Секретарь: Литус Наталья Владимировна

1. БИОЛОГИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ В СЕВООБОРОТ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР (В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ)

Биктимирова Екатерина Вячеславовна, старший преподаватель, соискатель

Шалдяева Елена Михайловна, доктор биологических наук, профессор

Пилипова Юлия Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск

2. ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ СОРТООБРАЗЦОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (*PISUM SATIVUM L.*) ПО МОРФОТИПУ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ

Вертикова Елена Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Деревянко Антон Анатольевич, студент

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва

3. МУЛЬТИПАРАЗИТИЗМ: МНОГООБЕЩАЮЩИЙ ПОДХОД К ОДНОВРЕМЕННОМУ ПОЛУЧЕНИЮ ЯИЦ *TRICHOGRAMMA CHILONIS* И *T. DENDROLIMI* НА *ANTHERAEA PERNYI*

Цзюньцзе Чжан, Сюэ Чжан, Вэньмэй Ду, Ин Ху, Чанчунь Жуань, Юйтун Ли, Ицянь Ма

Цзилинский сельскохозяйственный университет, Китайская Народная Республика

Агротехнологическая компания с ограниченной ответственностью «ЛЭШИ», Китайская Народная Республика

4. ВЛИЯНИЕ УКОСА РАПСА, РЖИ И КОСТРЕЦА В ПОЛОСНЫХ ПОСЕВАХ НА МУЛЬЧУ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ В ПРИАМУРЬЕ

Епифанцев Виктор Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Панасюк Александр Николаевич, доктор технических наук, член-корреспондент РАН

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

5. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ ПРОТИВ КОМПЛЕКСА СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ СОИ В УСЛОВИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Захарова Елена Борисовна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Немыкин Алексей Андреевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Тихончук Павел Викторович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

6. ВЛИЯНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО БИОПРЕПАРАТА С МИКРОУДОБРЕНИЯМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Зудилин Сергей Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Оленин Олег Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Василиско Анна Юрьевна, аспирант

Самарский государственный аграрный университет, г. Кинель

7. СТИМУЛЯТОР РОСТА ЛАРИКСИН ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГРЕЧИХИ В ЮЖНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Тимошенко Эльвира Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

8. ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОГО ДРАЖИРОВАНИЯ СЕМЯН МИКРОУДОБРЕНИЯМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Зудилин Сергей Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Оленин Олег Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Зудилин Андрей Сергеевич, аспирант

Самарский государственный аграрный университет, г. Кинель

Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, г. Ульяновск

9. ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ СИДЕРАТА ОВСА НА СВОЙСТВА АЛЛЮВИАЛЬНОЙ ЛУГОВОЙ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ

Науменко Александр Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Оборская Юлия Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Шелихан Максим Юрьевич, аспирант

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

10. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СОИ НА ЗЕРНО В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Галеев Ринат Раифович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Петров Дмитрий Дмитриевич, аспирант

Смирнов Антон Евгеньевич, аспирант

Рядский Евгений Владимирович, аспирант

Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск

11. ОЦЕНКА АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Карёгина Жанна Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук

Колесникова Татьяна Павловна, кандидат биологических наук

Царькова Марина Фёдоровна, кандидат биологических наук, доцент

Науменко Александр Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

12. РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ ПОСЕВА

Муратов Алексей Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Туаева Евгения Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

20-21 октября, 14:00, аудитория № 204 (1 корпус)

Председатель: Гартованная Елена Александровна
Секретарь: Ермолаева Анна Владимировна

1. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И РЕЦЕПТУРЫ КЕКСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАВ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Бабухадия Кетеван Рубеновна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Калинина Оксана Владимировна
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

2. LACTOBACILLUS HELVETICUS KLDS 1.8701: АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПОСТБИОТИЧЕСКОГО АЛЬТЕРНАТИВНОГО ШТАММА

Пэн Ду, доктор пищевых наук, доцент, заведующий кафедрой
Ключевая лаборатория молочных наук, Колледж пищевых наук, Северо-восточный сельскохозяйственный университет, Китайская Народная Республика

3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОЛИФЕНОЛОВ И ПРОБИОТИКОВ: БИОДОСТУПНОСТЬ, ФУНКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Чунь Ли, доктор пищевых наук, профессор
Ключевая лаборатория молочных наук, Колледж пищевых наук, Северо-восточный сельскохозяйственный университет, Хэйлуцзянский научно-исследовательский институт экологически чистых продуктов питания, Китайская Народная Республика

4. ТРАДИЦИОННЫЕ ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ СОЕВЫЕ ПРОДУКТЫ: ОБРАБОТКА, ВКУСООБРАЗОВАНИЕ, ПИЩЕВАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Libo Liu, доктор пищевых наук, профессор
Ключевая лаборатория молочных наук, Колледж пищевых наук, Северо-восточный сельскохозяйственный университет, Китайская Народная Республика

5. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДИКОРАСТУЩИХ ЯГОД РЕГИОНА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Гартованная Елена Александровна, кандидат технических наук, доцент
Ермолаева Анна Владимировна, кандидат технических наук, доцент
Матвеева Татьяна Владимировна, аспирант
Голуб Вячеслав Леонидович, аспирант
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

6. ПРИМЕНЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Гартованная Елена Александровна, кандидат технических наук, доцент
Ермолаева Анна Владимировна, кандидат технических наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

7. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫХ ПАСТООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ ЗАДАННОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ

Гончарук Оксана Валентиновна, кандидат технических наук, доцент
Гончарук Алексей Иванович, кандидат технических наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕНАТУРИРОВАННЫХ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Держапольская Юлия Игоревна, кандидат технических наук, доцент
Варсян Элизабета Арменовна, магистрант
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

9. ИЗУЧЕНИЕ ПИЩЕВОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ ВОДНОГО БАССЕЙНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ

Держапольская Юлия Игоревна, кандидат технических наук, доцент
Грибанова Светлана Леонидовна, кандидат технических наук, преподаватель
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

10. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРЯНИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОБОГАЩЕННЫХ СЫРЬЕМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА

Кострыкина Светлана Александровна, кандидат технических наук, доцент
Осипенко Елена Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент
Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДА ПРИ ПОМОЩИ ВОЩИННОЙ ОГНЕВКИ GALLERIA MELLONELLA L

Круговых Анна Александровна, магистр
Масленникова Владислава Сергеевна, научный сотрудник
Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск

12. УСТОЙЧИВЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРАКЦИИ КАРОТИНОИДОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Платицын Александр Александрович
Мустафина Анна Сабирдяновна, кандидат технических наук, доцент
Бакин Игорь Алексеевич, доктор технических наук, профессор
ООО «АлтайПлод», г. Бийск, Алтайский край
Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово

13. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КАК ОСНОВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Попов Владимир Григорьевич, доктор технических наук, профессор

Буракова Людмила Николаевна, кандидат технических наук

Плотников Даниил Александрович, аспирант

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург

14. ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ НА КАЧЕСТВО КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

Решетник Екатерина Ивановна, доктор технических наук, профессор

Грибанова Светлана Леонидовна, кандидат технических наук

Chun Li, Libo Liu, Guofang Zhang

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск

Ключевая лаборатория молочных наук, Колледж пищевых наук, Северо-восточный сельскохозяйственный университет, Хэйлуңцзянский научно-исследовательский институт экологически чистых продуктов питания, Китайская Народная Республика

15. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МЕДА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Резниченко Ирина Юрьевна, доктор технических наук, профессор

Бакин Игорь Алексеевич, доктор технических наук, профессор

Любимов Андрей Станиславович, аспирант

Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия, г. Кемерово