ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

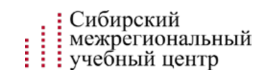


2 - 6 сентября в Северной столице России состоится первый Всероссийский образовательный проект «АГРО-неделя», организаторами которого выступают «Межрегиональный информационный центр» (МИЦ), Научно-исследовательский институт финансового учета и управления (НИИ ФИНУ) и профессиональный портал CABINET.

inter-regional.ru

8-800-700-86-69

mail@intel-regional.ru







КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ВСЕРОССИЙСКАЯ «АГРО - НЕДЕЛЯ»

АГРОНОМ:

2-3

Курсы повышения квалификации

«Агрономия зерновых и кормовых культур»

4-5

Курсы повышения квалификации

«Агрономия масличных и технических культур»

6

Семинар

«Защита растений»

для кого:

Главному агроному, специалисту отдела агрономии, специалисту по защите растений, специалист по селекции и семеноводству, главе КФХ.

300ТЕХНИК:

Курсы повышения квалификации

«Главный зоотехник по свиноводству»

Курсы повышения квалификации

«Главный зоотехник в молочном производстве»

Семинар

«Главный зоотехник в птицеводстве»

Главному зоотехнику, специалисту отдела зоотехнии, специалистам в сфере животноводства.

В рамках мероприятия будут предложены современные методы и подходы в работе сотрудников сельскохозяйственных компаний, позволяющие оптимизировать экономическую и административно-хозяйственную деятельность предприятия. Проект позволит внедрить современные тенденции, применяемые в сельском хозяйстве в 2024-2025 годах. Ведущие эксперты практики России выступят в качестве спикеров мероприятия, также с докладами выступят представители региональных и федеральных предприятий агропромышленных комплексов России.

Уникальный проект, нацеленный на профессиональное развитие агрономов и зоотехников, позволит объединит специалистов со всей России. Это создаст уникальную возможность обмена опытом, установления полезных контактов, а также поможет адаптироваться к изменениям в агропромышленном секторе.

Одной из ключевых особенностей проекта «АГРО-недели» является фокус на практические навыки и советы. Эксперты делятся своим опытом и разбирают нестандартные ситуации из собственной практики по основным направлениям отрасли сельского хозяйства в стране.













- 1. Современные технология возделывания зерновых и отдельных кормовых культур:
- влияние условий выращивания на качество зерновых и кормовых культур.
- различия в технологиях возделывания озимой мягкой и озимой твёрдой пшеницы, а также яровых культур.
- проблемы выращивания кормовых культур в разрезе зернового возделывания.
- сложность в выращивании кормовых трав.
- 2. Современные проблемы повышения эффективности выращивания кормовых и зерновых культур
- 3. Селекция и семеноводство полевых зерновых культур и отдельных кормовых (травы, многолетние, однолетние, злаковые, бобовые)
 - Роль Отдаленной гибридизации в селекции пшеницы.
 - Повышение устойчивости сельскохозяйственных культур.
- 4. Новые методы и способы борьбы с сорняками в системе возделывания зерновых и кормовых культур;
 - Проблемы с травянистыми сорняками.
 - Как бороться с сорняками в посевах.
 - Особенности зерновых и отдельных кормовых культур.
- 5. Важные особенности кормопроизводства как отдельной культуры, как культуры в рамках зерновой.
- 6. Использование яровых и озимых тритикале в условиях различных регионов.
- 7. Передовые стратегия весенних работ на озимом поле с учётом основных предшественников.
- 8. Особенности выращивания пшеницы и тритикале в различных погодных условиях.
- 9. Весенние подкормки озимой пшеницы в зависимости от индивидуальных особенностей сорта.
- 10. Особенности Федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно») для масличных культур. Новые функции системы в 2024 году.











Курсы повышения квалификации «Агрономия масличных и технических культур»



- 1. Особенности и проблематики селекции масложировых и технических культур
 - Проблемы селекции семян масличных и технических культур в различных регионах России
- 2. Как вырастить рентабельные масличные.
- 3. Новые технологические приемы и методы достижения высокого урожая основных культур основываясь на природно-климатические условия.
- 4. Апробация сортовых посевов семян масличных культур, многолетних и однолетних кормовых трав. Методы отбора проб семян.
- 5. Оптимизация технологии возделывания масличных и технических культур.
- 6. Как нормализовать неравномерность всходов. Особенности раннего и позднего сева.
- 7. Особенности выращивания в условиях засухи. Современные методики решения проблем.
- 8. Современные рекомендации по возделыванию и уборке масличных культур в разных регионах.
- 9. Выпадение препаратов в осадок, как результат повышения концентрации солей.
- 10. Разработка и внедрение агротехнологий в растениеводстве, направленных на повышение продуктивности и оптимизации.
- 11. Новейшие подходы к осуществлению оперативного руководства полевыми с\х операциями.
- 12. Приемка, подработка и хранение семян масличных культур.
- 13. Организация эффективного использования СЗР, удобрений, семян и услуг в растениеводстве в рамках масличных и технических культур.
- 14. Прогрессивное внедрение передовых технологий производства сельскохозяйственных культур.
- 15. Цифровые и информационные технологии в растениеводстве. Практика внедрения.
- 16. Особенности Федеральной государственной информационной системы «Зерно» (ФГИС «Зерно») для масличных культур.











Семинар «Защита растений»



- 1. Стрессы растений, как распознать и преодолеть.
- 2. Биологическая защита растений основные принципы. Биологические фунгициды, инсектициды, мобилизаторы питания.
- 3.Интегрированная система защиты. Место биологических и химических пестицидов в современных технологиях возделывания основных культур.
- 4. Современные подходы в развитии исследований феромонов насекомых. Применение синтетических феромонов насекомых для защиты растений.
- 5. Деструкторы стерни. Как снизить фитопатогенный потенциал почвы; как улучшить структуру почвы и повысить ее плодородие; как снизить дозы внесения азотсодержащих удобрений и нормы расхода химических средств защиты растений.
- 6. Миктоксины. Способы борьбы с микотоксинами и как остановить развитие.
- 7. Что важно знать о фунгициде? На что обращать внимание, как выбрать и применить. Как избежать ошибок.
- 8. Чем болеют зерновые культуры кратка фитопатология.
- 9. Новые методики диагностики болезней зерновых культур в поле. Когда проводить обследования, на что смотреть. Как отличить инфекционное заболевание от неинфекционного.
- 10. Современные болезни сои. Как применить защиту от болезней правильно. Что важно учитывать в защите сои, чтобы не потерять урожай и качество.
- 11. Передовые регуляторы роста растений. Основные ретарданты, применяемые на зерновых.









Курсы повышения квалификации «Главный зоотехник по свиноводству»



- 1. Эффективные подходы к обеспечению продуктивности свиноматок в современной генетике.
- 1.1. Особенности поведения свиноматок перед опоросом
- 1.2. 5 контрольных точек возможностей раскрытия генетического потенциала. Разбор примеров с реальных свинокомплексов.
 - Продуктивность стада. Анализ структуры стада и выявление точек роста
 - Клинические признаки у свиноматок, определяющие возможные риски и причины нарушений в здоровье
 - Современная экспресс-диагностика биохимия мочи свиноматок на 11 показателей
 - На что обращать внимание у новорожденных поросят, что бы понимать сможет ли свиноматка обеспечить их жизнеспособность
 - Диагностический убой выбракованных свиноматок как осмотр мочеполовой системы свиноматок показывает имеющиеся резервы свиноматок на свинокомплексе.
- 1.3 Специальные чек листы и алгоритмы действий на ферме по контрольным точкам.
- 2. Маловесные поросята, колостральный менеджмент.
- 2.1. Причины рождения у свиноматок маловесных, не выровненных по весу, размеру поросят разъяснение 3 основных причин и понимание действий, направленных на стабилизацию ситуации.
- 2.2. Как по внешнему виду маловесного новорожденного поросенка понять на каком этапе его развития произошел сбой в росте и развитии. Фото, разъяснение причин.
- 2.3. Кроме создания пассивного иммунитета какую самую основную роль играет молозиво в первые 30 минут после рождения поросенка как это сказывается на выживаемость новорожденных поросят, их последующую пожизненную продуктивность и как этим управлять.
- 3. Новые подходы к оптимизации предприятия. Влияние эффективности осеменений на общие результаты предприятия.
- 3.1. Количество произведенного мяса свинины на 1 свиноматку в год как основной показатель эффективности работы свинокомплекса.
- 3.2. Показатели эффективности осеменений, влияющие на количество произведенного мяса свинины на 1 свиноматку в год.
 - Процент оплодотворяемости свиноматок.
 - Выход поросят на 1 опорос.
 - Количество непродуктивных дней на свиноматку.
 - Продолжительность лактации.
 - Продолжительность сервис периода.
 - Качество новорожденных поросят.
 - Количество осемененных свиноматок.



Курсы повышения квалификации «Главный зоотехник по свиноводству»



- 4. Современные методики учета наиболее важных производственных показателей на свинокомплексе. Производственно-экономическое обоснование принимаемых решений в свиноводстве.
- 4.1. Взаимосвязь между собой таких производственных показателей как:
- Среднесуточные привесы;
- Конверсия корма;
- Сохранность поросят;
- Выход поросят на 1 опорос;
- Процент оплодотворяемости.
- 4.2. Их влияние на производственно-экономические результаты свинокомплекса.
- 5. Минимизация использования антибиотиков решения в области содержания и кормления животных, для повышения основных продуктивных показателей в свиноводстве.
- 5.1. Здоровье свиноматок и не инфекционные заболевания поросят до перевода на откорм;
- 5.2. Алгоритмы действий и критерии оценки эффективности;
- 5.3. Оборудование и микроклимат;
- 5.4. Ингредиенты комбикорма;
- 5.5. Требования к воде;
- 5.6. Физиологические особенности поросят.
- 6. Передовые условия содержания и обеспечение продуктивности поросят от отъема от свиноматки до перевода на откорм.
- 6.2. Целевые показатели в группе.
- 6.3. Факторы, которые необходимо учитывать для достижения максимальной продуктивности поросят:
 - Корм.
 - Вода.
 - Ферментативная система поросят.
 - Иммунная система.
 - Изменения в оборудовании и микроклимат.
 - Социальный статус.
 - Стресс.













Курсы повышения квалификации «Главный зоотехник по свиноводству»



- 7. Важные особенности содержания ремонтных свинок и хряков.
- 8. Воспроизводство стада свиней в настоящих условиях фермы. Планирование годового оборота стада.
- 9. Актуальные вопросы генетики в свиноводства.
- 10. Особенности кормления свиней на производстве.
 - Безопасность кормов.
 - Кормление свиноматок и хряков, рационы.
 - Расчет состава и питательные ценности кормовых смесей для свиней разных пород и возраста.
 - Особенности кормления молодняка свиней.
- 11. Современные технологии организации зоотехнического и племенного учета в 2024 2025 годах.
 - Планы, графики, учет поголовья, отчетность, первичная документация.
 - Определение индексов телосложения, построение экстерьерного профиля.













Курсы повышения квалификации «Главный зоотехник в молочном производстве»



г. Санкт-Петербург, Отель «Октябрьская», Лиговский проспект, д.10

1. Актуальные системы кормления.

- 1.1. Современные методики питания. Значение основных питательных веществ.
- 1.2. Регуляция пищевого поведения и физиологический контроль потребления корма, рубцовый метаболизм.
- 1.3. Нормы кормления коров, уточненные с учетом особенностей обмена веществ, энергии и продуктивности по фазам лактации.
- 1.4. Современные методики и техники составления рационов для дойных коров по фазам лактации.
- 1.5. Кормление коров с учетом характера лактации. Кормление в период раздоя. Кормление в период стабилизации лактации. Кормление в период спада лактации.
- 1.6. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.
- 1.7. Оптимизация контроля полноценности кормления.
- 1.8. Влияние технологии кормления на молочную продуктивность, а также особенностям кормления различных половозрастных групп животных.
 - Кормление телят до 6-месячного возраста.
 - Кормление ремонтных телок и бычков старше 6-месячного возраста.
- 1.9. Основные ошибки при составлении рационов зоотехниками.

2. Современные зоогигиенические требования к помещениям для животных и уходу за ними. Содержание дойного стада.

- 2.1. Гигиена помещений.
- 2.2. Гигиена коров.
- 2.3. Гигиена сухостойного периода.
- 2.4. Гигиена технологических процессов и качество продукции.

3. Новые требования к селекционно-племенной работе.

- 3.1. Индексная селекция.
- 3.2. Новый генетический признак конверсия корма.
- 3.3. Методики формирования семейств и линий и работы с ними.
- 3.4. Нормативно-правовое регулирование селекционно-племенной работы в скотоводстве.

4. Необходимые знания зооинженера в области здоровья КРС в 2024 - 2025 годах.













Семинар «Главный зоотехник в птицеводстве»



- 1. Новые технология производства яиц и мяса сельскохозяйственной птицы.
- 2. Оптимизация содержания и кормления сельскохозяйственной птицы.
- Соблюдение нормативов для обеспечения необходимого уровня влажности, освещения, определение количества ламп для использования в птичниках, температуры.
- Методы снижения стресс-факторов в промышленном птицеводстве.
- Опасные и вредные производственные факторы.
- 3. Кормление птицы. Работа с рационами.
- 4. Современные методики расчета состава и питательные ценности кормовых смесей для птиц разных пород и возраста.
- 5. Максимальная эффективность выращивания и откорма птицы без применения кормовых антибиотиков.
- 6. «Репродукция птицы как основа устойчивого производства».
- 7. Половое созревание птицы в процессе онтогенеза и факторы, оказывающие влияние на развитие репродуктивной системы.
- 8. Размножение и разведение сельскохозяйственной птицы. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы. Оценка качества яиц с/х птиц.
- 9. Выращивание родительских стад с/х птиц.
- 10. Система организации племенных и промышленных хозяйств. Генетика. Методы селекции и разведения.
- 11. Выведение новых пород и кроссов с помощью эффективных методов.
- 12. Механизация технологических процессов в птицеводстве.
- 13. Оптимизация организации производства и переработки в птицеводстве.
- 14. Управление цепями поставок в птицеводстве.
- 15. Вопросы ветеринарного и санитарного благополучия птицеводческих предприятий. Общая и специфическая профилактика болезней птиц в птицеводческих предприятиях.













ВАХРАМЕЕВ АНАТОЛИЙ БОРИСОВИЧ



Ведущий эксперт и Судья по экстерьеру по всем породам сельскохозяйственных животных отдела генетики, разведения и сохранения ресурсов с/х птиц.

Спикер всероссийских конференций и форумов в области скотоводства и птицеводства.

• Старший научный сотрудник Всероссийского НИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных (Россельхозакадемии), эксперт по оценке птицы.

Конференции:

• Спикер множества конференций и форумов сельскохозяйственных животных и птиц.

Профессиональный опыт:

• Старший научный сотрудник отдела генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц Всероссийского НИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных, эксперт по оценке птицы

Образование / дополнительное образование:

• 1981 г. – Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (ЛСХИ) - Зооинженер.

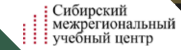
Награды, достижения:

- Экстерьерная оценка кур, Дубровицы, ВИЖ, 2021.
- Лауреат премии им П.А. Столыпина (премии «Аграрная элита России), 2019.
- Соавтор новой породы кур «Пушкинская» (Патент 3633) и павловской породы кур, воссозданной под наименованием «Новопавловская» (Патент 8653).

Статьи и публикации:

Более 100 научных работ в журналах:

• Птицеводство; Птица и птице-продукты; Генетика; Генетика и разведение животных; Вавиловский журнал генетики и селекции; Аграрная наука; Известия ТСХА; Известия СПб ГАУ; Agricultural Science и др. журналы.











ЧИКИДА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА



Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник и куратор коллекции рода Aegilops L, Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР).

- Агроном практик в области научных технологий и производственных практик по селекции и семеноводству зерновых, кормовых культур более 40 лет.
- Эксперт-консультант сельскохозяйственного производства.
- Член международных и российских организаций Ботаническое общество, ВОГиС.

Спикер и докладчик конференций:

- Всероссийская конференция «Генетические ресурсы растений для генетических технологий».
- Семинар «Селекция новых сортов и гибридов растений, устойчивых к неблагоприятным условиям, болезням и вредителям».
- Проект «Точное земледелие в аграрном производстве: проблемы, решения, эффективность».
- Конференция по темам: Современная взаимосвязь развития Агропромышленных холдингов и изменения среды обитания.
- · Секция «Селекция новых сортов и инновационные разработки».

Сфера профессиональных интересов:

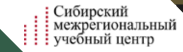
• Генетика и селекция зерновых культур, генетические ресурсы культурных растений и их диких родичей, вопросы эволюции и филогении, ботаники, отдаленной гибридизации, иммунитета, физиологии рода Triticum L., Aegilops L., Triticale.

Образование / дополнительное образование:

- 1978 г. Ленинградский СХИ по специальности агрономия (специализация селекция и семеноводство).
- 1981 г. аспирантура ВИР отдела пшениц.

Дополнительно:

- Награждена почетной грамотой профсоюза работников РАН за долголетний добросовестный труд, активную общественную и профсоюзную работу и в связи с 35-летием СПб РО ПР РАН.
- Проходила стажировку на кафедрах: генетики и фитопатологии МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности генетика иммунитета растений.











НАЗАРЕНКО ДАРЬЯ ЮРЬЕВНА



Кандидат, биологических наук;

Эксперт-практик в области защиты растений и регуляторов роста растений;

Ведущий технический эксперт по биологическим продуктам и питанию растений РФ в компании «Сингента»;

Ранее директор департамента агросопровождения ГК «Бионоватик»;

- Разработчик методик оптимизации процессов агрономии, повышения урожайности культур и рекомендаций для сельхозтоваропроизводителей.
- Спикер международных и всероссийских сельскохозяйственных конференций в области агрономии и защиты растений.

Образование:

- 2002 г. Кубанский Государственный Аграрный Университет факультет Агрохимия Специальность агроном.
- 2006 г. Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений (очная аспирантура).

Профессиональный опыт:

- 2010 г., 2012 г. Стажировка Департамент сельского хозяйства Служба сельскохозяйственных исследований - Оксфордский университет.
- 2002г. 2018 г. Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений
- 2002 г. 2006 г. младший научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и развития растений;
- 2006 г. 2013 г. научный сотрудник;
- 2013 г. 2018г. Зав. лаборатории «Регуляторов роста и развития растений».
- 2018 г. 2023г. Директор департамента агро-сопровождения ООО «Органик парк», ГК «Бионоватик».
- 2023-по н.в. Технический эксперт по биологическим продуктам и питанию растений РФ и страны KAZBEK. «Сингента».

Профессиональные компетенции и знания:

- изучение физиологии с/х растений и отзывчивости культур на применение пестицидов, регуляторов роста, агрохимикатов;
- постановка и проведение лабораторных, полевых, производственных, предрегистрационных испытаний препаратов;
- разработка рекомендации для сельхозтоваропроизводителей;
- составление отчётной документации;
- участие в выставках, конференциях, семинарах;
- составление программ, статей, патентов;
- научное сопровождение агрономов по возделыванию с/х культур, применению пестицидов и агрохимикатов.











ИЦКОВИЧ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ



Кандидат сельхоз наук.

Руководитель более 25 практических и исследовательских проектов в области зоотехнии, экологии и экономики, внедренных в производство.

Эксперт в области по кормления, технологий содержания и разведения сельскохозяйственных животных.

• Более 30 лет занимается исследовательской работой, участвует в реализации государственных программ развития сельского хозяйства РФ.

Образование:

- 1985 г. Кустанайский сельскохозяйственный институт (Северный Казахстан, зооинженерный факультет);
- 1989 г. Волгоградский сельскохозяйственный институт, зооинженерный факультет;
- 1991 г. Мичуринский плодоовощной институт, зооинженерный факультет (зооинженер, диплом с отличием).

Дополнительное профессиональное образование:

- 2016 г. Профессиональная переподготовка по программе «Экономика и управление предприятием сельскохозяйственного назначения»;
- 2015 г. Профессиональная переподготовка по программе «Эколог в области природообустройства»;
- 2008 г. Повышение квалификации по программе «Организация образовательной деятельности в системе сельского консультирования».

Профессиональный опыт:

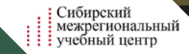
- 2010 г. н.в. Частная практика в области зоотехнии
- 2022 г. н.в. Эксперт Московского института переподготовки кадров по направлению животноводство.
- 2000 г. н.в. Доцент кафедр «Кормление и разведение с-х животных» и «Менеджмент и логистика в АПК» - ФГОБОУ ВО Волгоградский ГАУ
- 1992 г. 2000 г. аспирантура и работа ассистентом кафедры «Кормление и разведение с-х животных» ФГОБОУ ВО Волгоградский ГАУ.
- 1991 г. 1992 г. зоотехник-селекционер совхоза «Карповский» Городищенского р-на Волгоградской области
- 1990 г. зоотехник по кормам Птицефабрика «Мичуринская» Тамбовская область

Публикации:

Автор более 70 научных трудов по направлениям «Зоотехния», «Экология».

Публикации:

- 2014 г. участник курса и стажировка в университете Анхальт, Федеративная республика Германия;
- 2017 г. 2018 г. Стажировка на молочно-товарной ферме ООО «Аничича Добро» в провинции Преполье. Сербия;













РАЗУВАНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ



Профессиональный консультант свиноводческих комплексов по улучшению производственных показателей.

Эксперт-практик по свиноводству, ветеринарный врач.

- Руководитель отдела технических специалистов компании кормовых добавок «Feed Consult».
- Разрабатывал и внедрял мероприятия по биологической безопасности и предупреждению заноса АЧС на территорию свинокомплекса.

Образование:

• 2000 г. - Витебская государственная академия ветеринарной медицины по специальности ветеринарная медицина.

Профессиональный опыт:

- 2019 г. по н.в. ГК «Фидконсалт» Руководитель отдела
- 2018 г. 2021 г. Начальник свиноводческого комплекса.
- 2000 г. 2020 г. Свиноводческий комплекс ОАО «Селекционно-гибридный центр»
- 2004 г. 2018 г. Главный ветеринарный врач свиноводческого комплекса.
- 2001 г. 2004 г. Ведущий ветеринарный врач-эпизоотолог свиноводческого комплекса
- 2000 г. 2001 г. Ветеринарный врач цеха осеменения,

Дополнительно:

• Участвовал в разработке и внедрении мероприятий по биологической безопасности и предупреждению заноса АЧС на территорию свинокомплекса.













МУСТАФИНА МАРИЯ АНАТОЛЬЕВНА



Кандидат биологических наук по специальности микология

Эксперт-практик в области защиты растений и фитосанитарных обследований посевов зерновых и полевых культур по всей стране;

Куратор опытов по применению фунгицидов и регуляторов роста на полевых культурах по всей стране, в Казахстане и в Белоруссии;

- Руководитель группы по молекулярно-генетическому изучению возбудителей болезней зерновых.
- Спикер международных и всероссийских сельскохозяйственных конференций в области агрономии и защиты растений.

Образование:

- 1994 г. Туркменский Государственный Университет, биологический факультет, кафедра ботаники.
- 2004 г. Аспирант, Ботаническом институте им. В.Л. Комарова, Российской Академии Наук, г. Санкт Петербург.

Профессиональный опыт:

- Младший научный сотрудник; старший лаборант; Лаборатории экологии и морфогенеза грибов Институт ботаники Академии наук Туркменистана
- 2001 г. 2013 г. Ведущий научный сотрудник, -старший научный сотрудник; научный сотрудник Отдела Болезней; зерновых культур ГНУ ВНИИ Фитопатологии
- 2013 г. по н.в. Старший технический эксперт по болезням полевых культур России и стран КАЗБЕК.

Стажировки:

- 2016-2017-2018-2019 гг. В подразделениях компании «Сингента» в Швейцарии Германии и Франции изучение эффективности новых фунгицидов и регуляторов роста растений в локальных условиях поля и теплиц.
- 2008 год Лаборатория грибных болезней университета Пурдю (Вест Лафайет, штат Индиана, США) стажировка по ПЦР методам изучения популяций септоризов пшеницы;
- 2005 год Лаборатория генетики пшеницы университета штата Вашингтон (Пульман, штат Вашингтон, США) методы молекулярно-генетического изучения ржавчинных болезней пшеницы;
- 2004 год Московский Государственный университет освоение методов ПЦР;

Публикации и научные статьи:

• Автор множества научных статей в области защиты растений в ведущих изданиях страны.











УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ «АГРО - НЕДЕЛЕ»

Стоимость участия Агронома:

Курсы повышения квалификации «Агрономия зерновых и кормовых культур»

Курсы повышения квалификации «Агрономия масличных и технических культур»

Семинар «Защита растений»

29 000р. при оплате до 10 июля стоимость составит 27 200р.

29 000р. при оплате до 10 июля стоимость составит 27 200р.

19 000р. при оплате до 10 июля стоимость составит 17 200р.

абонемент агронома 41 000 р.* * При оплате до 10 июля, стоимость составит – 38 200 рублей. Включает 2 ежедневных кофе-брейка, комплект для записей.

Стоимость участия Зоотехника:

Курсы повышения квалификации «Главный зоотехник по свиноводству»

Курсы повышения квалификации «Главный зоотехник в молочном производстве»

Семинар «Главный зоотехник в птицеводстве»

29 000р. при оплате до 10 июля стоимость составит 27 200р.

29 000р. при оплате до 10 июля стоимость составит 27 200р.

19 000р. при оплате до 10 июля стоимость составит 17 200р.

абонемент зоотехника 41 000 р.* * При оплате до 10 июля, стоимость составит – 38 200 рублей. Включает 2 ежедневных кофе-брейка, комплект для записей.

Абонемент предоставляет возможность посещения всех мероприятий в рамках выбранного направления.

При участии агронома и зоотехника с одного предприятия, предоставляются особые условия

По итогу прохождения курсов повышения квалификации выдается удостоверение о повышении квалификации, установленного государством образца и сертификат по итогу прохождения семинаров.





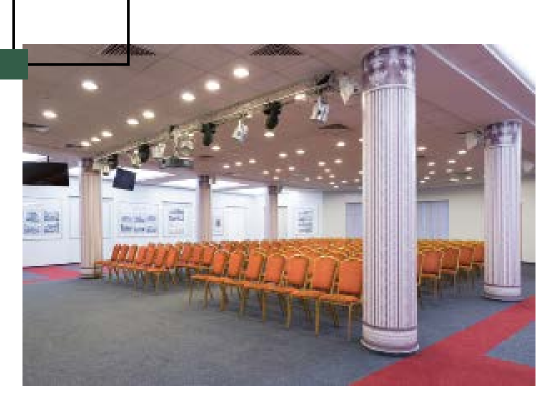






Отель «Октябрьская», Лиговский проспект, д.10

г. Санкт-Петербург















КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Уточнить информацию о посещении мероприятия, и оставить заявку на участие вы можете по телефону:



8-800-700-86-69

Сибирский межрегиональный учебный центр

г. Красноярск, ул. Карла Маркса 48 / 13эт.

INTER-REGIONAL.RU;

utz2000@yandex.ru









