

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



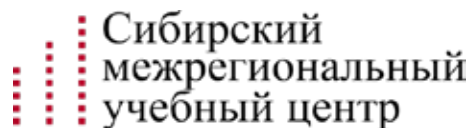
2 - 6 сентября в Северной столице России состоится первый Всероссийский образовательный проект «АГРО-неделя», организаторами которого выступают «Межрегиональный информационный центр» (МИЦ), Научно-исследовательский институт финансового учета и управления (НИИ ФИНУ) и профессиональный портал CABINET.

inter-regional.ru

8-800-700-86-69

mail@intel-regional.ru

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



АГРОНОМ:

2-3

СЕНТЯБРЯ

Курсы повышения квалификации
«Агронимия зерновых и кормовых культур»

4-5

СЕНТЯБРЯ

Курсы повышения квалификации
«Агронимия масличных и технических культур»

6

СЕНТЯБРЯ

Семинар
«Защита растений»

ДЛЯ КОГО:

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

ЗООТЕХНИК:

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.



ВЫБОР ПРОГРАММЫ

СТОИМОСТЬ

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

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.

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. Микотоксины. 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.

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.



ВЫБОР ПРОГРАММЫ

СТОИМОСТЬ

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

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.



ВЫБОР ПРОГРАММЫ

СТОИМОСТЬ

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

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 свиноводстве.

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.

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.

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.



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 агропровождения 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 плодовоощной 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 кормо-
вых культур»

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

Курсы повышения квалификации
«Агрономия масличных и техни-
ческих культур»

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

Семинар
«Защита растений»

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»

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

Курсы повышения квалификации
«Главный зоотехник в молочном
производстве»

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

Семинар
«Главный зоотехник в птицеводстве»

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.



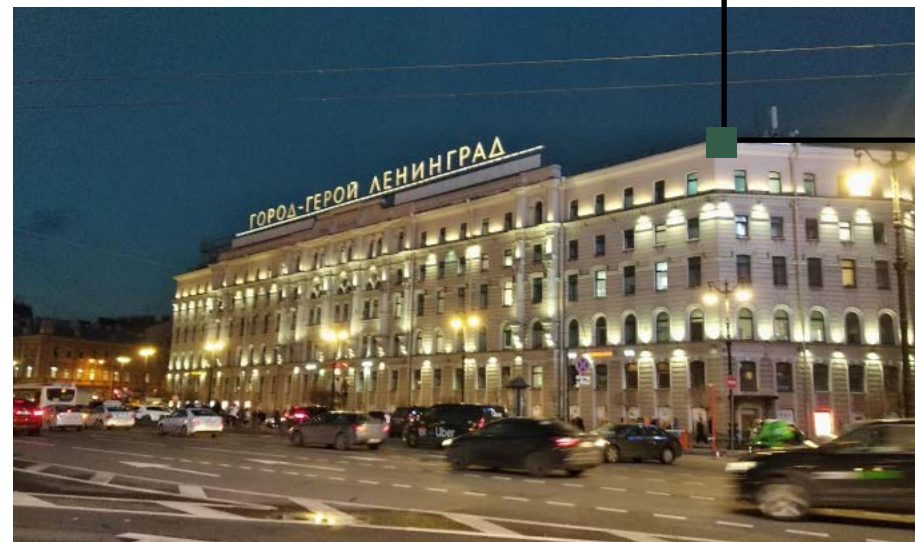
ВЫБОР ПРОГРАММЫ



МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ:

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