

«Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий»

Проект реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ (ПРОЕКТ)

30-31 июля

Пермский край

Перелет и размещение — Пермь

1 день:

8-00 — 10-00 — трансфер Пермь — Острожка, г. Оханск, Пермский край (около 120 км)

10-00 — 12-00 практическое обучение в ООО «Агрофирма Острожка»

12-00 — 14-00 трансфер Острожка — Пермь, обед

15-00 — 18-00 практическое обучение ООО «Агрофирма Острожка» в г. Пермь в конференц-зале (место проведения уточняется).

2 день:

9-00 – 13-00 – теоретическая часть обучения Союза органического земледелия в г. Пермь (место проведения уточняется)

13-00 – 14-00 обед

14-00 – 17-00 научно-практическая конференция в арендованном конференц-зале в г. Пермь (место проведения уточняется)

РЕГИСТРАЦИЯ: <https://soz.bio/obuchenie-permskij-kraj/>

18-19 августа

Ставропольский край:

Размещение участников: г. Моздок

1 день:

9-00 — 09-30 трансфер Моздок — ООО «Органик эраунд» 15 км.

9-30 — 12-00 практическое обучение в ООО «Органик эраунд»

12-00 — 12-30 трансфер в село Русское

12-30 – 13-30 обед (столовая консервного завода)

13-30 — 18-00 практическое обучение ООО «Органик эраунд» в г. Моздок (место проведения уточняется)

2 день:

10-00 — 14-00 теоретическое обучение Союза органического земледелия в г. Моздок (мест проведения уточняется)

14-00 – 15-00 обед

15-00 - 18-00 научно-практическая конференция в г. Моздок (место проведения уточняется)

РЕГИСТРАЦИЯ: <https://soz.bio/obuchenie-stavropolskiy-kray/>

10-20 сентября (точные сроки проведения будут уточнены дополнительно)

Калужская область:

Приезд и размещение в Калуге

1 день:

Трансфер Калуга — деревня Никольское Ферзиковский район. Около 50 км

С 09-00 до 13-00 — практическое обучение в ООО «Экоферма Джерси»

13-00 – 14-00 трансфер в г. Калуга

14-00 – 15-00 обед

15-00 — 18-00 — практическое обучение Союза органического земледелия в г. Калуга (место проведения уточняется)

2 день:

10-00 — 14-00 – теоретическое обучение Союза органического земледелия в г. Калуга (место проведения уточняется)

14-00 – 15-00 – обед

15-00 - 18-00 – научно-практическая конференция в г. Калуга (место проведения уточняется)

РЕГИСТРАЦИЯ: <https://soz.bio/obuchenie-kaluzhskaya-oblast/>

Информационные партнеры обучения:



ОБРАЗ ЖИЗНИ -
Родовое Полестье

AGRO.RU



АГРОХИ



агротайм®
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



agroday.ru
агропромышленный интернет-портал

СЕЛЬСКАЯ
СИБИРЬ



Проект реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



КОНФЕРЕНЦИЯ

«Научно-исследовательская деятельность в области органического сельского хозяйства»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 31 июля

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 14-00 – 17-00

(время указано по Пермской области, - 2 часа от московского)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Пермь (место проведения уточняется)

ПРОГРАММА (ПРОЕКТ)

Организатор: Союз органического земледелия.

Конференция проходит в рамках проекта «Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Модератор: Сергей Коршунов, к.п.н., Председатель Правления Союза органического земледелия, член Общественного совета Минсельхоза России.

14-00 – 14-10 Сергей Коршунов, к.п.н., Председатель Правления Союза органического земледелия, член Общественного совета Минсельхоза России.

Тема: Задачи и актуальность научно-исследовательской деятельности в области органического сельского хозяйства.

Приветственное слово. Тезисы: Запрос реального сектора на научно-исследовательскую деятельность, проекты, реализуемые в области научных исследований при содействии Союза органического земледелия. Представление проекта «Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и

практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий».

Сергей Леонидович Белопухов, профессор ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева»

Тема: «Результаты научно-исследовательской работы в сертифицированном органическом сельскохозяйственном производстве ООО «Эфирмасло», Республика Крым, 2019 год»

*Исследование проведено группой ученых ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» под руководством профессора С.Л. Белопухова при содействии Союза органического земледелия в 2019 году за счет государственных средств. Цель исследования - показать широкому кругу сельскохозяйственных производителей целесообразность перехода на органическое сельское хозяйство, дать объективную оценку результатов одного из самых длительных в России опытов органического земледелия, выявить дополнительные ресурсы экономически успешного производителя зерновых и эфиромасличных культур. В ходе исследования проведено изучение следующих показателей: окраска почвы; гранулометрический состав; глыбистая структура; органическое вещество почвы; плотность твердой фазы; плотность почвы; пористость общая; водоудерживающая способность почвы и другие показатели. Наблюдения, анализы и учеты проводились согласно общепринятым методам полевых и лабораторных исследований по почвоведению на современном оборудовании. Определены показатели качества зерна пшеницы – по ГОСТ Р 54078, ГОСТ 9353-2016, химический состав полученного масла лаванды (*Lavandula angustifolia* Mill.) по ГОСТ ISO 3515-2017. Проведен контроль содержания пестицидов – по ГОСТ 32689.1-2014. Результаты исследований 2019 года показали преимущество по качеству пшеницы в органическом земледелии по сравнению с интенсивным. Результаты хроматографического анализа эфирного масла лаванды за 2013-2018 годы также свидетельствуют о его высоком качестве, не уступающем французскому маслу.*

ООО «Эфирмасло» - первый и единственный в России производитель сертифицированной по международным стандартам органической эфиромасличной продукции. Предприятие работает в органическом земледелии более 10 лет. В 2014 году компания стала победителем всероссийского конкурса «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского» в номинации «Экология в сельском хозяйстве. Экопродукция». Основными эфиромасличными культурами на предприятии являются лаванда и шалфей мускатный, однако используется и зерновой клин, в состав которого входят озимые — пшеница мягких и твердых сортов, рожь и спельта, а также яровые — полба и овес голозерный.

14-40-14-55 Представитель ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

Тема: «Научно-исследовательская работа на базе ООО «Агрофирма Острожка», Пермский край, 2019 год

Тезисы: Задачи, методика и состав исследования, предварительные результаты.

НИР осуществляется группой ученых ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ в 2020 году при содействии Союза органического земледелия за счет государственного финансирования. ООО «Агрофирма Острожка», на базе которого проходит исследование, активно развивающееся предприятие, созданное на базе совхоза с более чем полувековой историей. 3660 га сельхозземель возделывается по «Новой системе земледелия И.Е.Овсинского». Из них на 1175 га получен органический сертификат по стандартам стран ЕС, остальные 2485 га находятся в стадии конверсионного (переходного) периода.

14-55 – 15-10 Представитель ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Тема: «Научно-исследовательская работа в ООО «НП ИСКРА», Свердловская область.

Тезисы: Задачи, методика и состав исследования, предварительные результаты.

НИР осуществляется группой ученых ФГБОУ ВО Уральский ГАУ при содействии Союза органического земледелия. ООО «НП ИСКРА» находится в конверсионном, переходном периоде в органическое сельское хозяйство по ГОСТ 33980-2016. Основными направлением деятельности предприятия является молочное животноводство. На сегодняшний день поголовье коров составляет более 600 голов. Чтобы обеспечить поголовье высококачественными кормами на предприятии обрабатываются земли площадью 3850 га.

15-10 – 15-25 Представитель ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

Тема: «Федеральный центр компетенций органического сельского хозяйства»

Тезисы: *Функции, полномочия и задачи Центра.*

15-25 – 15-40 Представитель ФГБНУ ВНИИБЗР

Тема: «Опыт научно-исследовательской деятельности ФГБНУ ВНИИБЗР в органическом сельском хозяйстве»

Тезисы: ФГБНУ ВНИИБЗР на протяжении многих лет ведет научно-исследовательскую деятельность в сертифицированных органических сельскохозяйственных предприятиях многих регионов России и является центром компетенций в области агротехнологий органического производства. Институтом

на практике отработаны агротехнологии по зерновым, бобовым, масличным, овощным, садовым сельхозкультурам в системе органического земледелия.

15-40 – 15-55 ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН

Тема: «Органическое виноградарство: первый сертифицированный виноградник по ГОСТ 33980-2016»

Тезисы: НИР в области органического виноградарства. Опыт разработки и внедрения агротехнологий органического виноградарства на базе КФХ Шелаев Дмитрий Владимирович (сертифицирован по ГОСТ 33980-2016) и других сельскохозяйственных предприятий.

15-55 - 16-10 ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина»

Тема: «Органическое садоводство: 18-летний опыт яблоневого сада»

Тезисы: Результаты одного из самых длительных научных экспериментов в России в области органического земледелия. Урожайность во взрослом органическом яблоневом саду, срок эксплуатации, органолептические показатели.

16-10 – 16-30 Вопросы – ответы

Информационные партнеры обучения:



ОБРАЗ ЖИЗНИ -
Родовое Полестье

AGRO.RU



АГРОХХИ



milknet

агротайм
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

grainboard.ru

FruitNews

agrodaily.ru
агропромышленный интернет-портал

СЕЛЬСКАЯ
СИБИРЬ



Ссылка на регистрацию:
Принять участие могут все желающие бесплатно в дистанционном формате.