

**«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

agroday.ru  
агропромышленный интернет-портал

СЕЛЬСКАЯ  
СИБИРЬ



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

**Центральный федеральный округ**

Белгородская область  
Брянская область  
Владимирская область  
Воронежская область  
Ивановская область  
Калужская область  
Костромская область  
Курская область  
Липецкая область  
Московская область  
Орловская область  
Рязанская область  
Смоленская область  
Тамбовская область  
Тверская область  
Тульская область  
Ярославская область

**Северо-Западный федеральный округ**

Республика Карелия  
Республика Коми  
Архангельская область  
Вологодская область  
Калининградская область  
Ленинградская область  
Мурманская область  
Новгородская область  
Псковская область

**Южный федеральный округ**

Республика Адыгея  
Республика Калмыкия  
Республика Крым  
Краснодарский край  
Астраханская область  
Волгоградская область  
Ростовская область  
Город федерального значения Севастополь

**Северо-Кавказский федеральный округ**

Республика Дагестан  
Республика Ингушетия  
Кабардино-Балкарская Республика  
Карачаево-Черкесская Республика  
Республика Северная Осетия — Алания  
Чеченская Республика  
Ставропольский край

## **Приволжский федеральный округ**

Республика Башкортостан

Республика Марий Эл

Республика Мордовия

Республика Татарстан

Удмурдская Республика

Чувашская Республика

Кировская область

Нижегородская область

Оренбургская область

Пензенская область

Пермский край

Самарская область

Саратовская область

Ульяновская область

## **Уральский федеральный округ**

Курганская область

Свердловская область

Тюменская область

Челябинская область

Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Ямало-Ненецкий автономный округ

## **Сибирский федеральный округ**

Республика Алтай

Республика Тыва

Республика Хакасия

Алтайский край

Красноярский край

Иркутская область

Кемеровская область

Новосибирская область

Омская область

Томская область

## **Дальневосточный федеральный округ**

Республика Бурятия

Республика Саха (Якутия)

Забайкальский край

Приморский край

Хабаровский край

Камчатский край

Амурская область

Магаданская область

Сахалинская область

Еврейская автономная область

Чукотский автономный округ