

Организатор: МВЦ «Крокус Экспо»

27 апреля

14:15 – 17:45

Павильон III, Зал № 20

Конференц-зал _____

Деловая встреча

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ,
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК**

Официальные партнеры

- **АССОЦИАЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА «ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК – ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ»**
- **СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

Сессии:

- **Новые организационные и административные ресурсы для развития АПК и органического производства;**
- **Революционные биотехнологии и замкнутые циклы в сельхозпроизводстве;**
- **Здоровье нации и узловые технологические задачи пищевой и перерабатывающей промышленности.**

Модераторы:

КОВАЛЬ Елена

директор информационного аналитического агентства BioCosmos, руководитель направления «Органик» Экобюро GREENS, консультант ECOCERT

КАЗАРЦЕВ Дмитрий

заместитель директора по развитию Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»

14:15 – 15:15

1 сессия – Новые организационные и административные ресурсы для развития АПК и органического производства

Приветственное слово –

Административные ресурсы экологизации АПК и развития органического производства в регионе. Опыт и фактические достижения

ВИННИКОВ А.Н., к.т.н., начальник отдела научно-

инновационного и технологического развития Департамента аграрной политики Воронежской области (Воронеж)

Межрегиональные многоотраслевые структуры – эффективный инструмент реализации экотехнологий

КАЗАРЦЕВ Д.А., заместитель директора по развитию Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» (Воронеж)

Качество сельскохозяйственной продукции – о стандартах, сертификации и пищевых гарантиях

ХОДУС А.В., генеральный директор компании «Эко-Контроль», президент НП по развитию экологического и биодинамического сельского хозяйства «Агрософия» (МО)

15:15 – 16:30

2 сессия – Революционные биотехнологии и замкнутые циклы в сельхозпроизводстве

Комплексное решение проблемы агрономической и биологической деградации почв посредством биологических агроприемов

ЗАНИЛОВ А.Х., к.с.н., зав кафедры Трансфера инноваций в сельское хозяйство Федерального центра сельскохозяйственного консультирования и подготовки кадров АПК (Сергиев Посад, Москва)

Экономическая эффективность технологий органического земледелия. Опыт и целесообразность их переноса в интенсивное сельское хозяйство

ГАРАЕВ И.А., директор Института органического сельского хозяйства (Москва)

Органическое птицеводство и растениеводство. Опыт безотходного производства органической продукции

ЛУНИН М.А, директор по развитию органического направления Компании Андреевское подворье, ИП Лунина Т.П. (Оренбург)

Экологичные мембранные светопрозрачные конструкции для теплиц, оранжерей и других сооружений для сельского хозяйства

БОБРЫШЕВ Ю.М., генеральный директор ООО "ВИТ" (Москва)

3 сессия – Здоровье нации и узловые технологические задачи пищевой и перерабатывающей промышленности

16:30 – 17:45

Комплексные технологии для АПК. Система промышленного биорезонанса для обеззараживания на всех стадиях хранения и производства пищевой и перерабатывающей промышленности

КОТЛОВКЕР И.Ф., директор Биоцентра «Геофлора» (Сочи)

Опыт безотходного производства и импортозамещения: биотехнологические методы переработки вторичной продукции картофельного и других пищевых производств

МИНЬЧЕНКО С. В., директор по развитию ООО Производственный Комплекс "МИВОК" (Воронеж)

Безопасность и качество пищевых продуктов – от ингредиентов до готового продукта. Технологии под ключ

МЕЛЁШКИНА Л.Е., руководитель испытательного центра пищевых продуктов и сырья, доцент кафедры «Технология продуктов питания» ФГБОУ ВО «АлтГТУ им.И.И.Ползунова» (Барнаул)

Пищевая и перерабатывающая промышленность АПК: готовы ли мы соответствовать нормам ГОСТа 56508 – 2015 «Производство органической продукции»

КОВАЛЬ Елена

директор информационного аналитического агентства BioCosmos, руководитель направления «Органик» Экобюро GREENS, консультант ECOCERT (Москва)