

**Ставропольский СИКЦ**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИКЦ  
РУКОВОДСТВО

**Национальный проект**

МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО  
И ПОДДЕРЖКА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ  
ИНИЦИАТИВЫ

**Сельхозкооперация**

ДОКУМЕНТЫ  
ЛУЧШЕЕ В ПРАКТИКЕ

**Господдержка**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПОДДЕРЖКА  
ПОДДЕРЖКА МФХ

**Законодательство**

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ  
ИНИЦИАТИВЫ  
НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
КОММЕНТАРИИ  
ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ  
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ  
КОРРУПЦИИ

**Финансы и кредиты**

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ  
КРЕДИТОВАНИЕ  
СТРАХОВАНИЕ

**Животноводство**

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ЖИВОТНОВОДСТВУ  
КОРМОПРОИЗВОДСТВО

**Растениеводство**

РЕКОМЕНДАЦИИ  
РАСТЕНИЕВОДСТВУ  
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ  
ОВОЩЕВОДСТВО

**Инновации**

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА  
ХРАНЕНИЕ И  
ПЕРЕРАБОТКА С/Х  
ПРОДУКЦИИ  
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НОВОСТИ НАУКИ

**Передовой опыт**

РЕГИОНЫ РФ  
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

**Разное**

СОВЕТЫ ОГОРОДНИКАМ И  
САДОВОДАМ  
НОВОСТИ СЕЛЬСКОГО  
ТУРИЗМА  
ОБЗОРЫ  
ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ

**ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ**

- В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ ОБСУДИЛИ РАСШИРЕНИЕ ОБЪЕМОВ ТОРГОВЛИ ПРОДУКЦИЕЙ АПК С СЕРБИЕЙ
- В МИНСЕЛЬХОЗЕ ОБСУДИЛИ ЦЕНОВУЮ СИТУАЦИЮ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ И ХОД ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ
- ВНЕШЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С САМОЛЕТА УСКОРЯЕТ ПОДКОРМКУ ОЗИМЫХ В ТАТАРСТАНЕ
- НАТУРАЛЬНЫЙ СИНИЙ КРАСИТЕЛЬ УДАЛОСЬ ИЗВЛЕЧЬ ИЗ КРАСНОКОЧАНОЙ КАПУСТЫ
- МИНСЕЛЬХОЗ ОЖИДАЕТ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СВИНОВОДСТВА В 2021 ГОДУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 4%
- ЛИНЬКА У КУР ВЕСНОЙ И ПЫЛЕВЫЕ ВАННЫ
- ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА В СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫРОС НА 3,8%

**СЕМИНАР «ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО – ТЕХНОЛОГИЧНО, ОТВЕТСТВЕННО И ПОЛЕЗНО»**



*В рамках выполнения мероприятий государственного контракта № 229/18 с Министерством сельского хозяйства Ставропольского края на тему: «Разработка региональной модели органического животноводства и птицеводства для производства сырья и создания продуктов питания с заданными параметрами качества» на факультетах ветеринарной медицины и технологического менеджмента 31.10.2018 г. прошел семинар «Органическое животноводство и птицеводство – технологично, ответственно и полезно».*

**«Органическое животноводство и птицеводство – технологично, ответственно и полезно».**

Организаторами выступили декан факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента, кандидат ветеринарных наук, доцент **Скрипкин Валентин Сергеевич**, руководитель государственного контракта № 229/18 с Министерством сельского хозяйства Ставропольского края, доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Епимахова Елена Эдгартровна**, руководитель проектного офиса Управления стратегического развития и проектной деятельности ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор экономических наук, профессор **Бобрышов Алексей Николаевич**.

Гостями и участниками научного мероприятия стали начальник отдела животноводства, рыболовства и племенного дела министерства сельского хозяйства Ставропольского края **Копылов Иван Александрович**, и.о. директора ГКУ «Ставропольский СИКЦ» **Араkelов Григорий Левонович**, руководитель некоммерческого партнерства Ставропольского союза производителей и переработчиков продукции животноводства **Марченко Николай Иванович**, а также сотрудники ФГБНУ Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», сотрудники, аспиранты и студенты ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».



Проведение такого мероприятия стало возможным благодаря осуществлённым научно-хозяйственным работам по теме государственного контракта. В частности, были проведены 3 научных опыта на сельскохозяйственной птице, проведен блиц-опрос и социологический опрос, опубликовано 2 статьи в журналах из перечня высшей аттестационной комиссии РФ, 1 статья в журнале международной базы Web of Science, 5 статей в сборниках научных трудов по результатам научно-практических конференций, оформлены 5 актов внедрения в производство и 2 акта внедрения в учебный процесс.

**Актуальность темы подчеркнута и тем, что она полностью соответствует мировому тренду и программе мероприятий трансформации** Ставропольского государственного аграрного университета в университетский центр технологического и инновационного развития Ставропольского края и служит созданию **и реализации региональной модели перспективного рынка FoodNet.**

Именно эти ключевые тезисы были подчеркнуты в докладах выступающих: **Епимаховой Еленой Эдгартовны**, доктора сельскохозяйственных наук, профессора на тему: «Органическое животноводство: Состояние, перспективы развития и связь с рынком FoodNet», **Сычевой Ольги Владимировны**, доктора сельскохозяйственных наук, профессора на тему: «Нормативно-правовая база создания продуктов питания с заданными параметрами качества», **Барсуковой Марии Геннадьевны**, аспирантки 2-го года обучения на тему: «Технологической прием при органическом выращивании птицы».

**Скрипкин Валентин Сергеевич** отметил перспективы продолжения работ по выбранной тематике и более деятельное участие сотрудников Ставропольского государственного аграрного университета в ассоциации со структурами министерства сельского хозяйства Ставропольского края по широкому внедрению принципов производства органической продукции в регионе.

**Григорий Левонович Араkelов**, и.о. директора ГКУ «Ставропольский СИКЦ», побывавший на этом мероприятии, увидел перспективы для развития ставропольского рынка FoodNet.

– FoodNet – это один из ключевых рынков Национальной технологической инициативы (НТИ). Он представляет собой **совокупность «прорывных» сегментов, интегрирующих: «умное» сельское хозяйство, ускоренную селекцию, новые альтернативные источники сырья, точное и органическое земледелие, персонализированные продукты питания.** Полагаю, что в животноводстве перспективными направлениями рынка FoodNet, помимо традиционных биотехнологий на основе использования передовых селекционно-генетических и физиолого-биохимических методов, должны стать: **роботизация процессов производства, развитие автоматизации и интеллектуализации.** Могу предположить, что развитие перспективного регионального рынка FoodNet в растениеводстве усматривается, например, при глубокой переработке зерна. Его в крае производится в переизбытке, две трети даже экспортируется. А в процессе такой переработки можно получать: крахмал, глюкозно-фруктозные сиропы, крахмальную патоку, глюкозу, клейковину (глютен), пищевой спирт, биотопливо, биогаз, кормовые добавки для сельскохозяйственных животных... В свою очередь, производными продуктами только из глюкозы могут быть и аминокислоты, и ферменты, а также витамины, пищевые добавки и биополимеры. Одним словом, необходимы серьезные финансовые вложения в это направление, которые позволят развивать новые производства в агробизнесе.

Вторая часть семинара носила практический характер и заключалась в демонстрации участникам и гостям семинара функциональных возможностей вивария факультета технологического менеджмента и хода серии научных опытов на сельскохозяйственной птице, реализуемых в рамках государственного контракта.

[www.stgau.ru](http://www.stgau.ru) [www.stav-ikc.ru](http://www.stav-ikc.ru)

