

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

Е.А. Ижмулкина

«__» _____ 2019 г.

ОТЧЕТ

О ПРОВЕДЕНИИ СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ
«РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ»

Начальник НО

(подпись, дата)

О.Б. Константинова

Кемерово 2019

13-14 мая 2019 года в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» состоялся семинар-совещание «Развитие научной и научно-производственной кооперации в области агробιοтехнологий».

Цель семинара – обсуждение и анализ приоритетных направлений научных исследований сельскохозяйственных вузов и возможность их использования в аграрном секторе.

Участниками семинара стали 12 человек. В работе семинара приняли участие ведущие ученые Кемеровского ГСХИ, представители администрации г. Кемерово, эксперты по научной работе Томского государственного университета, а также представители компании в сфере здорового питания «АртЛайф».

Работа семинара-совещания проходила в рамках круглого стола, где обсуждались основные научные направления работы аграрных вузов и возможности их дальнейшей реализации.



Модераторами научного семинара выступали:

Ижмулкина Екатерина Александровна – врио ректора ФГБОУ ВО Кемеровского ГСХИ, канд. экон. наук;

Пахомова Елена Алексеевна – заместитель Губернатора Кемеровской области по вопросам образования и науки.



Программа

Семинара-совещания

**«Развитие научной и научно-производственной кооперации в области
агробиотехнологий»**

13 мая 2019 года

Заезд участников семинара

12.00-13.00	Обед
13.00-14.30	Круглый стол
14.30-16.00	Экскурсия в центр научно-технологического превосходства «Кузбасс агропромышленный»
16.00-17.00	Составление дорожной карты/плана совместной работы
18.00-19.00	Ужин

14 мая 2019 года

11.00-13.00	Круглый стол
13.00-14.00	Обед
14.00-15.00	Экскурсия в центр научно-технологического превосходства «Кузбасс агропромышленный»
15.00-17.00	Разработка рецептур изготовления кормовых добавок
17.00-18.00	Ужин

13 мая 2019 г.

Круглый стол

г. Кемерово, ул. Марковцева, зал Ученого Совета

Модератор: **Ижмулкина Екатерина Александровна** – врио ректора, канд. экон. наук.

1. Ижмулкина Екатерина Александровна – врио ректора Кемеровского ГСХИ, канд. экон. наук (г. Кемерово).

2. Позняковский Валерий Михайлович – руководитель научно-образовательного центра «Переработка сельскохозяйственного сырья и пищевые технологии», заведующий базовой кафедры «Пищевая индустрия и функциональное питание» Кемеровского ГСХИ, заслуженный деятель науки РФ, профессор, д-р биол. наук (г. Кемерово).

3. Багно Ольга Александровна – доцент кафедры зоотехнии Кемеровского ГСХИ, канд. с.-х наук, доцент (г. Кемерово).

4. Зубова Татьяна Владимировна – профессор кафедры зоотехнии Кемеровского ГСХИ, д-р биол. наук, доцент (г. Кемерово).

5. Сазонов Алексей Эдуардович – советник при ректоре ТГУ, д-р мед. наук (г. Томск)

В рамках пленарного заседания обсуждались следующие темы:

1. Стратегические направления исследовательских работ Кемеровского ГСХИ в аграрном секторе.

2. Помощь в подготовке в области биотехнологии для совместной работы с компанией АртЛайф.

3. Использование фитобиотических кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы.

4. Биотехнологические методы геномного редактирования для селекции здорового поголовья крупного рогатого скота в России (для ликвидации лейкоза на животноводческих предприятиях Кемеровской области).

5. Приоритетное направление научных исследований ТГУ и возможность их использование в аграрном секторе.



14 мая 2019 г.

Круглый стол

г. Кемерово, ул. Марковцева, зал Ученого Совета

Модератор: **Пахомова Елена Алексеевна** – заместитель Губернатора Кемеровской области по вопросам образования и науки.

1. Пахомова Елена Алексеевна – заместитель Губернатора Кемеровской области по вопросам образования и науки (г. Кемерово).

2. Харитонов Алексей Викторович – заместитель Губернатора Кемеровской области по агропромышленному комплексу.

3. Ижмулкина Екатерина Александровна – врио ректора Кемеровского ГСХИ, канд. экон. наук (г. Кемерово).

4. Матюхина Вера Анатольевна – помощник заместителя Губернатора Томской области по АПК (г. Томск).

5. Австриевских Александр Николаевич – генеральный директор компании АртЛайф, д-р техн. наук, профессор (г. Томск).

6. Позняковский Валерий Михайлович – руководитель научно-образовательного центра «Переработка сельскохозяйственного сырья и пищевые технологии», заведующий базовой кафедры «Пищевая индустрия и функциональное питание» Кемеровского ГСХИ, заслуженный деятель науки РФ, профессор, д-р биол. наук (г. Кемерово).

7. Сазонов Алексей Эдуардович – советник при ректоре ТГУ, д-р мед. наук (г. Томск).

8. Ульрих Елена Викторовна – профессор кафедры агробιοтехнологий Кемеровского ГСХИ, доктор технических наук (г. Кемерово).

9. Константинова Ольга Борисовна – начальник научного отдела Кемеровского ГСХИ, канд. с.-х наук (г. Кемерово).

10. Вековцев Андрей Алексеевич – заместитель генерального директора компании АртЛайф по науке и производству, канд. техн. наук (г. Томск).

11. Багно Ольга Александровна – доцент кафедры зоотехнии Кемеровского ГСХИ, канд. с.-х наук (г. Кемерово).

В рамках пленарного заседания обсуждались следующие темы:

1. Концепция создания научно-образовательного центра «Кузбасс».
2. Стратегическое видение реализации проекта по организации высокотехнологических производств фитобиотических кормовых добавок для обеспечения здоровья и высокой продуктивности сельскохозяйственных животных.
3. Новые масштабные биотехнологические проекты компании АртЛайф и перспективы их развития.
4. Работа базовой кафедры ФГБОУ ВО Кемеровского ГСХИ с индустриальным партнером – компаний АртЛайф по реализации программ подготовки кадров и совместных научных проектов.



В рамках работы семинара участники посетили Центр научно-технологического превосходства «Кузбасс агропромышленный», где сотрудники лаборатории рассказали о возможностях использования нового современного оборудования для проведения актуальных научных исследований и представили основные направления работы лаборатории.

