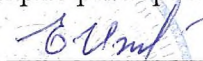


Министерство сельского хозяйства РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора Кузбасской ГСХА



Е.А. Ижмулкина

« 11 » 01 2021 г.



**ПЛАН**  
**работы научно-инновационного управления**  
**на 2021 год**

Кемерово 2021

## ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью работы научно-инновационного управления является организация, совершенствование, модернизация и оптимизация научно-исследовательской работы в Академии, а также контроль за научной и инновационной деятельностью учебных и научных подразделений Академии.

Основные задачи научно-инновационного управления:

- приоритетное развитие научной и научно-исследовательской деятельности Академии как основы для создания новых знаний, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов;
- развитие инновационной деятельности Академии и вовлечения его сотрудников в инновационный процесс;
- развитие научного потенциала Академии за счет привлечения и эффективного использования внешних и внутренних инвестиций;
- создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития вузовской науки и выхода научных коллективов Академии на мировой рынок высокотехнологичной продукции;
- проверка результатов интеллектуальной деятельности на патентоспособность, правовая охрана результатов научных исследований и разработок, контроль за соблюдением патентных и авторских прав;
- расширение международного научного и научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран с целью вхождения в мировую систему науки и образования и совместной разработки научной и научно-технической продукции;
- изучение и обмен опытом деятельности Академии в сфере международного сотрудничества по совершенствованию высшего образования и научной деятельности;
- расширение тематики и повышение качества научных исследований;
- повышение уровня профессиональной подготовки будущих специалистов в области сельского хозяйства;
- совершенствование научно-исследовательских работ в соответствии с требованиями системы менеджмента качества;
- организация работы аспирантуры;
- организация и контроль за деятельностью Совета молодых ученых Академии.

В 2021 году планируется работа по следующим направлениям:

1. Повышение публикационной активности в журналах, входящих в российские и международные базы данных.
2. Повышение объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника.
3. Создание охраноспособных и ориентированных на промышленное использование результатов интеллектуальной деятельности.
4. Организация и управление научно-образовательным процессом по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
5. Развитие научно-исследовательской инфраструктуры Академии.

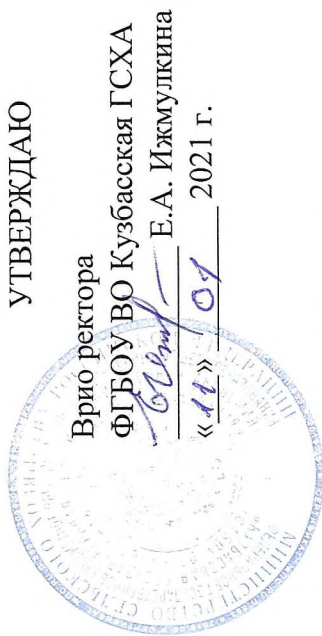
## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

№	Планируемые работы	Ожидаемые результаты	Срок выполнения	Ответственные лица	Требуемые ресурсы
<b>1 Повышение публикационной активности в журналах, входящих в российский и международные базы данных</b>					
1.1	Проведение научно-практических мероприятий международного, национального и внутривузовского уровня (Приложение 1)	<p>Аккумуляция новейших знаний и инновационных технологий аграрной науки, применение накопленных знаний в агропромышленном производстве. Обобщение отечественного и международного опыта инновационного развития агропромышленного комплекса, пропаганда современных агропромышленных технологий, оборудования и материалов. Обсуждение актуальных организационных, технических и экономических вопросов развития агропромышленного комплекса</p>	В течение года	Мачнова С.А., Гармашов С.Ю., Попова Л.В.	Техническое обеспечение проведения мероприятий
<b>2. Повышение объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника</b>					

2.1	Заключение и сопровождение хозяйственных договоров. Помощь и сопровождение в ведении научных тем согласно тематического плана задания Минсельхоза РФ. Формирование и подача заявок на гранты.	Увеличение объема НИОКР в расчете на 1 НПР 1300 тыс. руб.	В течение года	Попова Л.В.	-
2.2	Формирование заявок для участия в конкурсах Фонда содействия инновациям	Подготовка не менее 10 заявок от молодых ученых академии	В течение года	Гармашов С.Ю.	-
2.3	Формирование заявок для участия в конкурсах научных фондов	Подготовка не менее 10 заявок от молодых ученых академии	В течение года	Гармашов С.Ю.	-
<b>3. Создание охраноспособных и ориентированных на промышленное использование результатов интеллектуальной деятельности</b>					
3.1	Формирование пакета документов для регистрации созданных РИД в Федеральном институте промышленной собственности	Подготовка не менее 70 заявок на регистрацию в ФИПС	В течение года	Гармашов С.Ю.	-
3.2	Помощь в оформлении договоров по коммерциализации созданных технологий	Коммерциализация не менее 5 объектов промышленной собственности	В течение года	Попова Л.В., Гармашов С.Ю.	-
<b>4. Организация и управление научно-образовательным процессом по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>					
4.1	Увеличение цифр приема на коммерческой и целевой основе	Увеличение количества аспирантов на коммерческой и целевой основе на 5 %.	В течение года	Дядичкина Т.В.	-

4.2	Увеличение числа окончивших аспирантуру с защитой диссертационной работы в срок	Увеличение числа окончивших аспирантуру с защитой диссертационной работы в срок на 5 %.	В течение года	Дядичкина Т.В.	-
<b>5. Развитие научно-исследовательской инфраструктуры Академии</b>					
5.1	Создание на базе НИЛ «Биохимических, молекулярно-генетических исследований и селекции сельскохозяйственных животных» центра коллективного пользования	Регистрация Центра коллективного пользования в области селекции и генетики в животноводстве в каталоге научно-технологической инфраструктуры Российской Федерации	Декабрь 2021 года	Константинова О.Б.	Помещение, техническая база
5.2	Открытие ветеринарной клиники	Создание нового структурного подразделения Академии	Декабрь 2021 года	Константинова О.Б.	Помещение, техническая база
5.3	Создание в структуре научно-инновационного управления пространства коллективной работы «Точка кипения»	Открытие пространства коллективной работы «Точка кипения»	В течение года	Константинова О.Б.	Помещение, техническая база
<b>6. Международная деятельность</b>					
6.1	Развитие и установление научных связей с ведущими научными и образовательными учреждениями стран СНГ и Европы	Участие в международных проектах и программах	В течение года	Константинова О.Б.	-

УТВЕРЖДАЮ



Врио ректора  
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА  
Е.А. Ижмулкина  
«11» 01 2021 г.

ПЛАН

Основных мероприятий по популяризации науки и технологий в ФГБОУ ВО Кузбасской ГСХА в 2021 году

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Ответственные
Январь				
1	19.01.2021 г.	Семинар «Моя первая научная статья»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
Февраль				
2	02- 11 февраля 2021 г.	В рамках празднования Дня Российской науки - 2021:		
	02.02.2021 г.	- Межвузовский Интеллект-багл	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
	03.02.2021 г.	- Лекция-экскурсия «Молекулярно-генетические исследования в отрасли АПК»	Кемеровская область - Кузбасс, п. Новостройка, ул. Центральная, д. 9А	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления Смоловская О.В., заведующий НИЛ

04.02.2021 г.	- XIX Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5; г. Кемерово, ул. К. Маркса, д. 12.; Кемеровская область - Кузбасс, п. Новостройка, ул. Центральная, д. 9А	Константинова О.Б., начальник инновационного управления Рассолов С.Н., декан Стенина Н.А., декан Сартакова О.В. декан
05.02.2021 г.	- Конференция академической секции агротехники Западно-Сибирского отделения РАЕН	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник инновационного управления Мяленко В.И., заведующий НИЛ
05.02.2021 г.	- Мастер-класс «Путешествие в мир пищевой химии»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник инновационного управления, Белова Д.Д., старший научный сотрудник
08.02.2021 г.	Всероссийский семинар «Генетические технологии в сельском хозяйстве и экологии»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник инновационного управления, Гармашов С.Ю., научный сотрудник
08.02.2021 г.	- Выставка «Итоги НИР - 2020», Прием Ректора посвященный празднованию Дня науки в Кузбасской ГСХА	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления Гармашов С.Ю., научный сотрудник



11.02.2021 г.	- Семинар по формированию исследовательских компетенций	Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Декина А. И., начальник центра дополнительного образования и планирования карьеры
Апрель			
3	14-15 апреля 2021 г. Международный конгресс «Генетические технологии в сельском хозяйстве и экологии» в рамках которого предусмотрено проведение: - Школа молодых ученых	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления, Гармашов С.Ю., научный сотрудник
Июнь			
4	24 – 25 июня 2021 г. Кузбасский агропромышленный форум – 2021, в рамках которого предусмотрено проведение: День поля – 2021 и VI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления, Гармашов С.Ю., научный сотрудник
Ноябрь			
5	18.11.2021 г. XII Международная научно-практическая конференция ученых, студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава вузов на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования», которая состоится 19 ноября 2020 года в г. Кемерово.	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления, Мирошина Т.А. доцент кафедры
Декабрь			
6	07-08.12.2021 г. XX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления, Гармашов С.Ю., научный сотрудник

**Количественные индикаторы деятельности научно-инновационного управления  
на 2021 год**

№	Наименование показателя	Значение
1	Количество поданных заявок на получение грантов	10
2	Формирование заявок для участие в конкурсах Фонда содействия инновациям	10
3	Число публикаций организации, индексируемых в: - WOS на 100 НПП, ед. - Scopus на 100 НПП, ед. - РИНЦ на 100 НПП, ед.	70 68 1500
4	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в: - WOS на 100 НПП, ед. - Scopus на 100 НПП, ед. - РИНЦ на 100 НПП, ед.	127 206 3112
5	Объем НИОКР на 1 НПП, тыс. руб.	1200
6	Создание объектов интеллектуальной собственности	70
7	Организация и проведение научных мероприятий и конкурсов, в т.ч. конференции, индексируемые в международной базе научного цитирования Web of science	6 3