

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора Кузбасской ГСХА

Е.А. Ижмулкина

« 24 » мая 2021 г.



**ПЛАН**  
**работы научно-инновационного управления**  
**на 2022 год**

Кемерово 2021

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель:

Начальник научно-инновационного управления,  
канд. с.-х. наук



О.Б. Константинова

Исполнители:

Научный сотрудник,  
канд. с.-х. наук



Т.В. Дядичкина

Научный сотрудник,  
канд. техн. наук



С.Ю. Гармашов

Научный сотрудник



Л.В. Попова

Специалист



С.А. Мачнова

Специалист



А.А. Маганова

## 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;

– развитие пространства коллективной работы «Университетская Точка кипения» для организации взаимодействия представителей сфер образования, науки, бизнеса и власти;

– развитие и популяризация Национальной технологической инициативы.

В 2022 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.

6. Развитие международных отношений с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран.

7. Организация стажировок НПР, аспирантов и студентов Академии и обмен студентами с учебными заведениями других стран.

8. Развитие пространства коллективной работы «Университетская Точка кипения».

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

№	Планируемые работы	Ожидаемые результаты	Срок выполнения	Ответственные лица	Требуемые ресурсы
<b>1 Повышение публикационной активности в журналах, входящих в российские и международные базы данных</b>					
1.1	Проведение научно-практических мероприятий международного, национального и внутривузовского уровней (Приложение 1)	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	В течение года	Мачнова С.А., Гармашов С.Ю., Попова Л.В.	Техническое обеспечение для проведения мероприятий
1.2	Создание научного журнала, включенного в перечень ВАК	Продвижение передовых концепций и практик эффективного управления	Ноябрь 2022 года	Константинова О.Б. Гармашов С.Ю.	-

		научной, инновационной и образовательной деятельностью. Повышение профессионального уровня ученых в области науковедения и смежных областей.			
<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 НПП 700 тыс. руб.	В течение года	Попова Л.В.	-
2.2	Формирование заявок для участие 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 участие 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 130 заявок на регистрацию в ФИПС	В течение года	Гармашов С.Ю. Березина А.С.	-

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>					
5.2	Открытие ветеринарной клиники	Создание нового структурного подразделения Академии	Декабрь 2022 года	Константинова О.Б.	Помещение, техническая база
5.3	Развитие пространства коллективной работы «Университетская Точка кипения»	Проведение не менее 150 мероприятий в пространстве Университетской Точки кипения	В течение года	Константинова О.Б., Гармашов С.Ю., Казакова Т.	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., Гармашов С.Ю., Маганова А.А.	-

6.2	Налаживание сотрудничества с крупнейшими издательствами мира	Публикации ученых Академии в ведущих научных изданиях	В течение года	Гармашов С.Ю., Маганова А.А.	-
6.3	Организация стажировок НПР, аспирантов и студентов Академии в зарубежных образовательных центрах	Организация не менее 2 международных стажировок	В течение года	Маганова А.А.	-
6.4	Организация мероприятий по вхождению Академии в международные предметные рейтинги	Разработка дорожной карты мероприятий	В течение года	Маганова А.А.	-



## УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора  
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА  
\_\_\_\_\_ Е.А. Ижмулкина  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

## ПЛАН

## Основных мероприятий по популяризации науки и технологий в ФГБОУ ВО Кузбасской ГСХА в 2022 году

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Ответственные
Февраль				
1	01- 09 февраля 2022 г.	В рамках празднования Дня Российской науки - 2022:		
	02.02.2022 г.	- Межвузовский Интеллект-батл 2.0	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
	03.02.2022 г.	- Семинар «Моя первая научная статья»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
	03.02.2022 г.	- Отборочный тур в Преакселератор	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., начальник научно-инновационного управления Декина А.И., начальник центра ДПО и ПК Лазаренко А.Н., директор проектного офиса

04.02.2022 г.	- XX 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 научно-инновационного управления Рассолов С.Н., декан Стенина Н.А., декан Сартакова О.В. декан
07.02.2022 г.	- Конференция академической секции агротехники Западно-Сибирского отделения РАЕН	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б, начальник научно-инновационного управления Мяленко В.И., заведующий НИЛ
07.02.2022 г.	- Мастер-класс «Путешествие в мир пищевой химии»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б, начальник научно-инновационного управления, Белова Д.Д., старший научный сотрудник
08.02.2022 г.	Внутривузовский конкурс проектов «Студенческий грант»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б, начальник научно-инновационного управления, Гармашов С.Ю., научный сотрудник Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
08.02.2022 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
	09.02.2022 г.	- Конкурс оригинальных работ молодых ученых на английском языке	Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., научный сотрудник Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
	09.02.2022 г.	- Семинар «Диссертация как RnD с выходом на технологическую инновацию»	Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., научный сотрудник Коробейникова Л.Н., председатель СМУ
Июнь				
2	23-24 июня 2022 г.	VIII 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				
3	20.10.2022 г.	XIII Международная научно-практическая конференция ученых, студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава вузов на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б, начальник научно-инновационного управления, Мирошина Т.А. доцент кафедры
Декабрь				
4	08-09.12.2022 г.	XXI 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 2022 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 НПР, ед. - Scopus на 100 НПР, ед. - РИНЦ на 100 НПР, ед.	70 68 1500
4	Количество цитирований публикаций, индексируемых в: - WOS на 100 НПР, ед. - Scopus на 100 НПР, ед. - РИНЦ на 100 НПР, ед.	127 206 3112
5	Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.	700
6	Создание объектов интеллектуальной собственности, шт.	130
7	Проведение мероприятий в пространстве Университетской Точки кипения, шт.	не менее 150