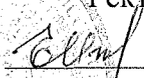


Министерство сельского хозяйства РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Кузбасской ГСХА

 Е.А. Ижмулкина

« 29 » декабря 2022 г.

**ПЛАН**  
**работы научно-инновационного управления**  
**на 2023 год**

Согласовано

Проректор по НИР и ЦТ

 О.Б. Константинова

« 23 » декабря 2022 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель:

Начальник НИУ,  
канд. техн. наук



С.Ю. Гармашов

Исполнители:

Научный сотрудник,  
канд. с.-х. наук



Т.В. Дядичкина

Научный сотрудник



Л.В. Попова

Специалист

С.А. Мачнова

Специалист



А.И. Пузикова

## 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 2023 году планируется работа по следующим направлениям:

1. Повышение публикационной активности в журналах, входящих в российские базы данных (РИНЦ, RSCI, список «белых журналов»).

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 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 базы данных научного цитирования, и цитируемости научных трудов</b>					
1.1	Проведение научно-практических мероприятий международного и национального и 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 рецензируемого научного журнала, посвященного вопросам сельского хозяйства	Продвижение передовых концепций и практик эффективного управления научной и инновационной деятельностью в сельском хозяйстве. Повышение профессионального уровня ученых в области науковедения и смежных областей.	Июнь 2023 года	Попова Л.В., Гармашов С.Ю.	-
1.3	Составление перечня научных журналов для опубликования научных трудов сотрудников согласно категоричности журналов	Увеличение количества публикаций в высокорейтинговых журналах согласно профилю исследований	В течение года	Гармашов С.Ю., Мачнова С.А.	-
1.4	Подбор рекомендованных для цитирования в научных публикациях сотрудников академии литературных источников	Повышение i-индекса организации в системе РИНЦ	В течение года	Гармашов С.Ю., Мачнова С.А.	-
<b>2. Повышение качества и объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</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 700 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.	-
2.4	Проведение научно-технических советов по заслушиванию промежуточных и итоговых отчетов по НИР и НИОКР (Приложение 2)	Повышение качества выполняемых научных исследований	В течение года	Гармашов С.Ю., Попова Л.В.	-
2.5	Проведение совещания с факультетами академии по обсуждению научной повестки на 2023 год	Определение научной повестки факультетов на 2023 год.	Февраль 2023 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 150 заявок на регистрацию в ФИПС	В течение года	Гармашов С.Ю. Березина А.С.	-
3.2	Оформление договоров по коммерциализации создаваемых РИД	Коммерциализация не менее 10 РИД	В течение года	Попова Л.В., Гармашов С.Ю.	-
3.3	Оформление пакета документов на добровольную сертификацию продукцию	Получение не менее 1 сертификата по добровольной сертификации продукции	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 Университетской Точки кипения</b>					
5.1	Организация работы пространства коллективной работы «Университетская Точка кипения»	Проведение не менее 150 мероприятий в пространстве Университетской Точки кипения	В течение года	Гармашов С.Ю.	Помещение, техническая база
5.2	Проведение сетевых мероприятий с ПТК других вузов	Проведение не менее 2 сетевых мероприятий	В течение года	Гармашов С.Ю.	Помещение, техническая база
5.3	Повышение узнаваемости и престижности Университетской Точки кипения	Проведение мероприятий межрегионального и федерального уровня	В течение года	Гармашов С.Ю.	Помещение, техническая база
<b>6. Развитие студенческого научного общества</b>					
6.1	Проведение конкурсов среди студентов, направленных на реализацию собственных научных исследований	Проведение не менее 2 конкурсов (Приложение 1)	В течение года	Гармашов С.Ю.	-
6.2	Проведение внутривузовских научных конференций для студентов	Проведение Внутривузовской научной-практической	Февраль 2023 года	Гармашов С.Ю., Мачнова С.А.	Техническое обеспечение для

		конференции среди студентов (Приложение 1)			проведения мероприятий
6.3	Проведение проектных сессий и тренингов для студентов по формированию научно-исследовательских компетенций	Проведение не менее 3 проектных сессий и тренингов для студентов	В течение года	Гармашов С.Ю.	Техническое обеспечение для проведения мероприятий
6.4	Разработка плана работы по развитию СНО на 2023 год	Организация и развитие СНО на факультетах	Январь 2023 года	Гармашов С.Ю.	-
<b>7. Малые инновационные предприятия</b>					
7.1	Открытие МИП по коневодству	Наработка клиентской базы и получения дохода от деятельности	Июнь 2023 года	Туранкова Д.Д.	-
7.2	Развитие МИП ООО «ЭкоТех»	Расширение клиентской базы и увеличение дохода МИП за отчетный год на 25 %	В течение года	Стаин Е.А.	-
<b>8. Международная деятельность</b>					
8.1	Расширение международного научного и научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и предприятиями зарубежных стран	Мониторинг научной деятельности ученых зарубежных партнеров и организация ВКС с целью обсуждения дальнейшего сотрудничества	В течение года	Гармашов С.Ю.	-
8.2	Организация и проведение научных мероприятий с привлечением зарубежных партнеров	Организация и проведение II Международного конгресса по молочному скотоводству с привлечением зарубежных партнеров	Декабрь 2023 года	Гармашов С.Ю.	Техническое обеспечение для проведения мероприятий

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА  
*Е.А. Ижмулкина*  
Е.А. Ижмулкина  
«29» *сентября* 2022 г.

## ПЛАН

Основных мероприятий по популяризации науки и технологий в ФГБОУ ВО Кузбасской ГСХА в 2023 году

№	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Ответственные
февраль				
1	01-11 февраля 2023 г.	В рамках празднования Дня Российской науки - 2023:		
	01.02.2023 г.	- Семинар «Моя первая научная статья»	г. Кемерово, Марковцева, д.5 ул.	Пузикова А.И., председатель СМУ; Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления
	03.02.2023 г.	- XXI 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	Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления; Рассолов С.Н., декан; Стенина Н.А., декан; Сартакова О.В. декан
	07.02.2023 г.	- Конференция академической секции агротехники Западно-Сибирского отделения РАЕН	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного

				управления; Мяленко В.И., заведующий НИЛ
	07.02.2023 г.	Конкурс инновационных проектов «STARTUP»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления; Лазаренко А.Н., начальник проектного офиса
	08.02.2023 г.	- Внутривузовский конкурс проектов «Студенческий грант»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., проректор по НИР и ЦТ; Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления
	08.02.2023 г.	- Выставка «Итоги НИР - 2022», Прием Ректора посвященный празднованию Дня науки в Кузбасской ГСХА	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., проректор по НИР и ЦТ; Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления
	10.02.2023 г.	Круглый стол по грантовым программам и мерам поддержки инновационных проектов	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления; Лазаренко А.Н., начальник проектного офиса
март				
2	Март 2023 г.	Внутривузовский этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно- инновационного управления
апрель				
3	Апрель 2023 г.	Международный научный птицеводческий конгресс	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., проректор по НИР и ЦТ Гармашов С.Ю.,

				начальник научно-инновационного управления Багно О.А., заведующий кафедрой
4	Апрель 2023 г.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно-инновационного управления
июнь				
5	22-23 июня 2023 г.	XI Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Константинова О.Б., проректор по НИР и ЦТ Гармашов С.Ю., начальник научно-инновационного управления
октябрь				
6	27 октября 2023 г.	IX Международная научно-практическая конференция на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно-инновационного управления Мирошина Т. А., доцент кафедры
декабрь				
7	07 декабря 2023 г.	II Международный конгресс «Перспективы развития молочного скотоводства»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно-инновационного управления
8	08 декабря 2023 г.	XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно-инновационного управления
9	29 декабря 2023 г.	XII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Гармашов С.Ю., начальник научно-инновационного управления

План работы научно-технического совета Кузбасской ГСХА на 2023 год

№ заседания	Тематика вопросов заседания	Месяц
1	1. Заслушивание результатов работы научно-исследовательских лабораторий по итогам 2022 года. 2. Утверждение программы развития СНО в Кузбасской ГСХА. 3. Разное.	Январь
2	1. Утверждение плана работ научно-технического совета на 2023 год. 2. Утверждение Тематического план-задания на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2023 году. 3. Заслушивание конкурсных заявок Внутривузовского конкурса проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок среди студентов и аспирантов «Студенческий грант». 4. Разное.	Февраль
3	1. Внутривузовский этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ в 2023 г. 2. Разное	Март
4	1. Заслушивание промежуточных отчетов согласно Тематического план-задания на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2023 году 2. Разное	Апрель
5	1. Заслушивание промежуточных отчетов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок среди студентов и аспирантов «Студенческий грант». 2. Заслушивание отчета по организации почвенного музея 3. Разное	Май
6	1. Заслушивание результатов работы научно-исследовательских лабораторий за первое полугодие 2023 г. 2. Заслушивание отчетов аспирантов 2-4 года обучения о результатах научно-исследовательской работе за первый семестр 2022-2023 учебного года. 3. Разное	Июнь
7	1. Утверждение научных руководителей и тем аспирантов 1 года обучения 2022-2023 учебного года 2. Конкурсные дела 3. Разное	Сентябрь
8	1. Конкурсный отбор заявок на областной конкурс «Лучший аспирант», «Лучший молодой ученый» 2. Заслушивание отчета по организации почвенного музея 3. Разное	Октябрь
9	1. Заслушивание итоговых отчетов согласно Тематического план-задания на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2023 году 2. Заслушивание итоговых отчетов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок среди студентов и аспирантов «Студенческий грант». 3. Разное	Ноябрь
10	1. Заслушивание отчетов аспирантов 2-4 года обучения о результатах научно-исследовательской работе за второй семестр 2022-2023 учебного года. 2. Разное	Декабрь

Примечание: План может корректироваться в течение года

**Количественные индикаторы деятельности научно-инновационного управления  
на 2023 год**

№	Наименование показателя	Значение
1	Количество поданных заявок на получение грантов	10
2	Формирование заявок для участия в конкурсах Фонда содействия инновациям	10
3	Число публикаций организации, индексируемых в: - RSCI / Scopus / WoS на 100 НПР, ед. - РИНЦ на 100 НПР, ед.	160 1500
4	Количество цитирований публикаций, индексируемых в: - Scopus на 100 НПР, ед. - РИНЦ на 100 НПР, ед.	300 5000
5	i-индекс организации	15
6	Объем НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.	700
7	Доходы от НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.	350
8	Доходы от РИД, тыс. руб.	8 200
9	Создание объектов интеллектуальной собственности, шт.	300
10	Проведение мероприятий в пространстве Университетской Точки кипения, шт.	не менее 150