

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого»
(Кузбасский ГАУ)



УТВЕРЖДАЮ
Ректор Кузбасского ГАУ
Е.А. Ижмулкина
« 29 » 12 2023 г.

ПЛАН
работы научно-инновационного управления
на 2024 год

Согласовано
Проректор по НИР и ЦТ
О.Б. Константинова
« 29 » 12 2023 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель:

Начальник НИУ



Л.В. Попова

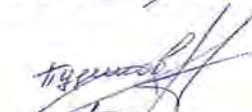
Исполнители:

Ст. научный сотрудник,
канд. с.-х. наук



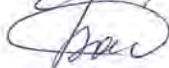
Т.В. Дядичкина

Научный сотрудник



А.И. Пузикова

Научный редактор



О.В. Баталова

Специалист

С.А. Мачнова

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

Основные задачи научно-инновационного управления:

- приоритетное развитие научной и научно-исследовательской деятельности Университета как основы для создания новых знаний, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов;
- развитие инновационной деятельности Университета и вовлечения его сотрудников в инновационный процесс;
- развитие научного потенциала Университета 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 Университета 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 Университета 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 Университета;

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

– развитие и популяризация Национальной технологической инициативы.

В 2024 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.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

№	Планируемые работы	Ожидаемые результаты	Срок выполнения	Ответственные лица	Требуемые ресурсы
1 Повышение публикационной активности в журналах, входящих в базы данных научного цитирования, и цитируемости научных трудов					
1.1	Проведение научно-практических мероприятий и международного и национальной 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., Пузикова А.И.	Техническое обеспечение проведения мероприятий для
1.2	Создание рецензируемого научного журнала,	Продвижение передовых концепций и практик	Март 2024 года ✓	Попова Л.В.,	-

	посвященного вопросам сельского хозяйства	эффективного управления научной и инновационной деятельностью в сельском хозяйстве. Повышение профессионального уровня ученых в области науковедения и смежных областей.		Баталова О.В., Мачнова С.А.	
1.2.1	Создание базы данных рецензентов		Июнь 2024	Баталова О.В., Мачнова С.А.	-
1.2.2	Создание редколлегии для рецензируемого научного журнала		Март 2024	Баталова О.В., Мачнова С.А.	-
1.3	Актуализация перечня научных журналов для публикации научных трудов сотрудников согласно категорииности журналов	Увеличение количества публикаций в высокорейтинговых журналах согласно профилю исследований	В течение года	Попова Л.В., Баталова О.В., Мачнова С.А.	-
1.4	Подбор рекомендованных для цитирования в научных публикациях сотрудников академии литературных источников	Повышение i-индекса организации в системе РИНЦ	1 раз в квартал	Попова Л.В., Баталова О.В., Мачнова С.А.	-
2. Повышение качества и объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ					
2.1	Заключение и сопровождение хозяйственных договоров. Помощь и сопровождение в ведении научных тем согласно тематического плана задания	Увеличение объема НИОКР в расчете на 1 НПП 390 тыс. руб.	В течение года	Попова Л.В.	-

	Минсельхоза РФ. Формирование и подача заявок на гранты.					
2.2	Формирование заявок для участия в конкурсах Фонда содействия инновациям	Подготовка не менее 10 заявок от молодых ученых академии	В течение года	Попова Л.В. Лазаренко А.Н.	-	
2.3	Формирование заявок для участия в конкурсах научных фондов	Подготовка не менее 10 заявок от молодых ученых академии	В течение года	Попова Л.В. Лазаренко А.Н.	-	
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	Попова Л.В.	-	
2.5	Проведение совещания с факультетами академии по обсуждению научной повестки на 2024 год	Определение научной повестки факультетов на 2024 год.	Февраль 2024 года	Попова Л.В.	-	
3. Создание охраноспособных и ориентированных на промышленные использование результатов интеллектуальной деятельности						
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	Пузикова А.И., Березина А.С.	-	
3.2	Оформление договоров по коммерциализации создаваемых РИД	Коммерциализация не менее 10 РИД	В течение года	Попова Л.В., Пузикова А.И.	-	

4. Организация и управление научно-образовательным процессом по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре			
4.1	Профориентационная работа	Проведение мероприятий по привлечению абитуриентов. Разработка информационного буклета, профориентационная рассылка по вузам	В течение года Дядичкина Т.В.
4.2	Повышение уровня научного руководства	Формирование списка потенциальных научных руководителей среди докторов наук из других вузов и научных организаций.	В течение года Дядичкина Т.В.
5. Развитие студенческого научного общества			
5.1	Проведение конкурсов среди студентов, направленных на реализацию собственных научных исследований	Проведение не менее 2 конкурсов (Приложение 1)	Февраль 2024 года, ноябрь 2024 года Пузикова А.И., Лазаренко А.Н.
5.2	Проведение внутривузовских научных конференций для студентов	Проведение внутривузовской научной-практической конференции среди студентов (Приложение 1)	Февраль 2024 года Полова Л.В., Пузикова А.И., Мачнова С.А. Техническое обеспечение для проведения мероприятий
5.3	Разработка план развития студенческих объединений на факультетах в соответствии с указанием конкретных мероприятий,	План студенческого научного объединения	Феврале 2024 года Пузикова А.И., Полова Л.В.

	способствующих формированию и развитию СНО, и представить его на НТС в					
--	---	--	--	--	--	--

ПЛАН

Основных мероприятий по популяризации науки и технологий в Кузбасского ГАУ в 2024 году

№	Дата	Наименование мероприятия	Место проведения	Ответственные
	01-10 февраля 2024 г.	В рамках празднования Дня Российской науки - 2024: февраль		
	01.02.2024 г.	- Семинар «Моя первая научная статья»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Пузикова А.И., председатель СМУ; Попова Л.В., начальник инновационного управления
	02.02. 2024 г.	- XXII 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	Попова Л.В., начальник инновационного управления; Рассолов С.Н., декан; Стенина Н.А., декан; Сартакова О.В. декан; Белова С.Н. декан.
	06.02.2024 г.	Круглый стол по грантовым программам и мерам поддержки инновационных проектов	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления; Лазаренко А.Н., начальник проектного офиса

	07.02. 2024г.	- Конференция академической секции агротехники Западно-Сибирского отделения РАЕН	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления; Мяленко В.И., заведующий НИИ	научно- научно-
	08.02. 2024 г.	- Внутривузовский конкурс научных и инновационных проектов «Студенческий грант»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления Лазаренко А.Н., начальник проектного офиса	научно- научно-
	08.02. 2024 г.	- Выставка «Итоги НИР - 2023», Прием Ректора посвященный празднованию Дня науки в Кузбасском ГАУ	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления Рассолов С.Н., декан; Стенина Н.А., декан; Сартакова О.В. декан; Белова С.Н. декан.	научно- научно-
март					
2	Март 2024 г.	Внутривузовский этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления; Пузикова А.И., председатель СМУ	научно- научно-
3	21 марта 2024 г.	III Международный конгресс «Перспективы развития молочного скотоводства»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления; Белова С.Н. декан.	научно- научно-
апрель					
4	Апрель 2024 г.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления	научно- научно-

		июнь			
5	27-28 июня 2024 г.	ХIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления	научно- научно- инновационного управления
октябрь					
6	25 октября 2024 г.	Х Международная научно-практическая конференция на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления Мирошина Т. А., доцент кафедры	научно- научно- инновационного управления Т. А., доцент кафедры
декабрь					
7	05-06 декабря 2024 г.	XXIII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельского хозяйства в мировой экономике»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления	научно- научно- инновационного управления
8	27 декабря 2024 г.	XIV Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»	г. Кемерово, ул. Марковцева, д.5	Попова Л.В., начальник инновационного управления	научно- научно- инновационного управления

План работы научно-технического совета Кузбасского ГАУ на 2024 год

№ заседания	Тематика вопросов заседания	Месяц
1	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	Январь
2	1. Заслушивание отчетов аспирантов 2-4 года обучения о результатах научно-исследовательской работе за первый семестр 2023-2024 учебного года. 2. Разное	Январь
4	1. Утверждение плана работ научно-технического совета на 2024год. 2. Утверждение Тематического план-задания на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2024 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
5	1. Внутривузовский этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ в 2024 г. 2. Разное	Март
6	1. Заслушивание промежуточных отчетов согласно Тематического план-задания на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2024 году 2. Разное	Апрель
7	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
8	1. Заслушивание результатов работы научно-исследовательских лабораторий за первое полугодие 2024 г. 2. Заслушивание отчетов аспирантов 2-4 года обучения о результатах научно-исследовательской работе за второй семестр 2023-2024 учебного года. 3. Разное	Июнь
9	1. Утверждение научных руководителей и тем аспирантов 1 года обучения 2024-2025 учебного года 2. Разное	Сентябрь
10	1. Конкурсный отбор заявок на областной конкурс «Лучший аспирант», «Лучший молодой ученый» 2. Разное	Октябрь
11	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

12	1. Заслушивание результатов работы научно-исследовательских лабораторий по итогам 2024 года. 2. Утверждение программы развития СНО в Кузбасского ГАУ. 3. Разное	Декабрь
13	1. Заслушивание отчетов аспирантов 2-4 года обучения о результатах научно-исследовательской работе за первый семестр 2023-2024 учебного года. 2. Разное	Декабрь

Примечание: План может корректироваться в течение года

**Количественные индикаторы деятельности научно-инновационного управления
на 2024 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 на 100 НПП, ед. - РИНЦ на 100 НПП, ед.	45 1500
4	Количество цитирований публикаций, индексируемых в: - РИНЦ на 100 НПП, ед.	7000
5	i-индекс организации	15
6	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПП, тыс. руб.	390
7	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПП, тыс. руб.	3,5
8	Создано объектов интеллектуальной собственности: сортов, гибридов сельскохозяйственных культур, пород (породных типов) сельскохозяйственных животных, технологий, вакцин, сывороток, диагностикумов, лечебных препаратов, машин, орудий, рабочих органов и другое, ед.	150