



КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Н. ПОЛЕЦКОВА

ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ

Материалы

III Научно-практической конференции

25 ноября 2026 г.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Агроколледж Кузбасского ГАУ приглашает Вас принять участие в работе III Научно-практической конференции «*Первые шаги в науку*», которая состоится 25 ноября 2026 года в г. Кемерово.

К участию в конференции приглашаются студенты профессиональных образовательных организаций.

Рабочий язык конференции – русский.

Материалы конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Шайдулина Татьяна Борисовна – председатель, канд. с.-х. наук, директор Агроколледжа;

Шенцева Анна Владимировна – преподаватель, куратор СНО Агроколледжа Кузбасского ГАУ;

Ходеева Александра Константиновна – преподаватель;

Дюкова Евгения Алексеевна – преподаватель;

Белоус Ирина Олеговна – преподаватель;

Левицкая Ирина Александровна – преподаватель, доцент, канд. пед. наук;

Маринов Николай Андреевич – начальник управления цифровой трансформации Кузбасского ГАУ;

Березина Анна Сергеевна – начальник центра цифрового образования и научно образовательных ресурсов Кузбасского ГАУ;

Мачнова Светлана Анатольевна – ведущий специалист научно-инновационного управления Кузбасского ГАУ.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ:

Адрес: Кузбасский ГАУ, 650056, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Карла Маркса, 12

Дата и время: 25 ноября 2026 г. в 10-00.

Электронный адрес: anna-shenceva@mail.ru

Контактные лица: Шенцева Анна Владимировна +7-913-123-1165

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Направления конференции

1. Инновационные технологии в кормлении сельскохозяйственных животных и птиц.
2. Ветеринарная медицина и зоотехния.
3. Генетика и селекция в животноводстве.
4. Биоремедиация, экология и рациональное природопользование.
5. Современные проблемы агрономии и пути их решения.
6. Робототехника, электрификация и механизация в АПК.
7. Актуальные проблемы образования и социально-экономического развития в АПК

Условия участия

Участникам необходимо предоставить **до 20 ноября 2026 г.** в адрес оргкомитета:

- 1) статью в электронном виде с учетом указанных требований к оформлению, объемом от 3 до 10 страниц;
- 2) заявку участника согласно форме;
- 3) оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не отвечающие содержательным или формальным требованиям.
- 4) К публикации будут приниматься статьи, имеющие научную новизну и одобренные оргкомитетом. Оригинальность статьи должна быть не менее 70 %. Редколлегия оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции или требованиям по оформлению. Орфография и пунктуация сохраняются авторские.

С материалами и итогами III Научно-практической конференции студентов СПО «Первые шаги в науку», можно будет ознакомиться на сайте <https://event.ksai.ru>

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ РИНЦ

Статья должна содержать: УДК, название статьи на русском и английских языках, ФИО автора(ов), должность, звание, название организации, аннотация не более 500 знаков, ключевые слова на русском и английском языках.

Объем публикации от 3 до 10 страниц. Поля – 2,0 см с каждой стороны, шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25 см; ссылки на литературу в квадратных скобках. При наличии ссылок, список литературы обязателен. Число рисунков и таблиц не должно быть более трех. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 10 пт). Примеры оформления названий таблиц и рисунков:

Таблица 1 – Урожайность зерна сортов озимой пшеницы, ц/га

Рисунок 1 – Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в Кемеровской области

Наличие аннотации и ключевых слов (на русском и английском языках) – обязательно.

УДК в левом верхнем углу, название статьи должно быть написано прописными буквами, не отступая от верхнего поля, без переносов. Следующая строка – Ф.И.О. автора, ученая степень, ученое звание, должность, место работы, страна, город, адрес электронной почты. Выравнивание – по центру.

Далее аннотация и ключевые слова – выравнивание по ширине.

Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word в формате .docx или .rtf. Формулы, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому полю).

Форма заявки на участие в конференции

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ	
Фамилия, имя, отчество	
Место работы (учебы), должность	
Ученая степень	
Участие в конференции с индексацией сборника в:	
РИНЦ	
Форма участия в конференции	
очная дистанционная заочная	с докладом без доклада
Телефон	
E-mail	
Название статьи:	
Направление конференции:	

Пример оформления статьи РИНЦ

УДК 615.322

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ТОКСИЧНОСТИ ФАРМСУБСТАНЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Иванов О.А., студент, Смоловская О.В., канд. биол. наук, доцент
Кузбасский ГАУ, Россия, г. Кемерово

E-mail: olegiva@mail.ru

DETERMINATION OF GENERAL TOXICITY OF PHARMS SUBSTANCES BASED ON EXTRACTS OF MEDICINAL PLANTS

Ivanov O.A., student,
Smolovskaya O.V., candidate of biological sciences, assistant professor
of Kuzbass State Agrarian University, Russia, Kemerovo

Аннотация. Результаты, описанные в работе, позволяют объективно оценить общую токсичность для живых организмов опытных партий фармсубстанций на основе экстрактов лекарственных растений. Исследовались 12 опытных партий фармсубстанций на основе экстрактов лекарственных растений (из 12 лекарственных растений). Концентрации исследуемого водного раствора фармсубстанций составляла 5%. Выживаемость раков-циериодифний в контроле составляла 93%.

Abstract. The results described in the paper allow an objective assessment of the overall toxicity for living organisms of experimental batches of pharmaceutical substances based on extracts of medicinal plants. We studied 12 experimental batches of pharmaceutical substances based on extracts of medicinal plants (from 12 medicinal plants). The concentration of the investigated aqueous solution of pharmaceutical substances was 5%. The survival rate of the cerodaphnia crustaceans in the control was 93%.

Ключевые слова: общая токсичность, фармсубстанции, лекарственные растения, ракчи, экстракты.

Key words: general toxicity, pharmaceutical substances, medicinal plants, crustaceans, extracts.

Текст статьи

Список литературы