



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.Н. ПОЛЯКОВА

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ



2-3 ДЕКАБРЯ 2026 г.
г. КЕМЕРОВО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкова» приглашает Вас принять участие в работе XXV Международной научно-практической конференции «*Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике*», которая состоится 2-3 декабря 2026 года в г. Кемерово.

К участию в конференции приглашаются аспиранты, преподаватели, ученые, сотрудники вузов, НИИ, сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Попова Любовь Владимировна – заместитель председателя, начальник научно-инновационного управления Кузбасского ГАУ;

Анохина Оксана Викторовна – доцент кафедры агрономии и агроэкологии Кузбасского ГАУ; канд. с.-х. наук;

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

Видякин Александр Владимирович – доцент кафедры менеджмента и агробизнеса Кузбасского ГАУ; канд. экон. наук;

Витязь Светлана Николаевна – заведующая кафедрой ландшафтной архитектуры Кузбасского ГАУ; канд. биол. наук;

Захаренко Мария Анатольевна – доцент кафедры биотехнологий и производства продуктов питания Кузбасского ГАУ; канд. техн. наук;

Куркина Лариса Владимировна – доцент кафедры физической культуры и спорта; канд. мед. наук;

Маринов Николай Андреевич – начальник управления цифровой трансформации Кузбасского ГАУ;

Мирошина Татьяна Александровна – доцент кафедры педагогических технологий Кузбасского ГАУ; канд. пед. наук;

Санкина Ольга Владимировна – доцент кафедры агроинженерии Кузбасского ГАУ; канд. техн. наук;

Хромова Татьяна Юрьевна – доцент кафедры педагогических технологий Кузбасского ГАУ; канд. истор. наук;

Чалова Наталья Анатольевна – доцент кафедры зоотехнии Кузбасского ГАУ; канд. с.-х. наук;

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

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ:

Адрес: Кузбасский ГАУ, 650056, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5

Электронный адрес: library82@mail.ru

Контактные лица: Попова Любовь Владимировна (8-904-998-2857)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ С ИНДЕКСАЦИЕЙ МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМЕ РОССИЙСКОГО ИНДЕКСА НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ):

Направления конференции

1. Ветеринарная медицина и зоотехния.
2. Робототехника и механизация в АПК.
3. Инновационные технологии в питании.
4. Биоремедиация, экология и рациональное природопользование.
5. Современные проблемы агрономии и пути их решения.
6. Актуальные проблемы образования и социально-экономического развития в АПК;
7. Здоровьесберегающие технологии.

Условия участия

Участникам необходимо предоставить **до 27 ноября 2026 г.** в адрес оргкомитета:

1) статью в электронном виде с учетом указанных требований к оформлению, объемом от 4 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.

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 4 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 pt). 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).

Все статьи авторов, принявших участие в конференции, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

По результатам конференции будет издан электронный сборник материалов конференции с присвоением кодов ISBN, УДК и ББК, размещением его на сайте конференции и рассылкой диска по библиотекам, с регистрацией в Российской книжной палате.

С материалами и итогами XXV Международной научно-практической конференции «*Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике*», можно будет ознакомиться на сайте <https://event.ksai.ru/> на вкладке данной конференции.

Пример оформления статьи РИНЦ

УДК 504.54

ФОРМИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СООБЩЕСТВА НА ТЕХНОГЕННО-СПЛАНИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЗОЛОШЛАКООТВАЛА

Ракина М.С., канд. биол. наук, Ротькина Е.Б., канд. биол. наук,

Витязь С.Н., канд. биол. наук, доцент,

Кузбасский ГАУ, Россия, г. Кемерово

E-mail: ra_machka@mail.ru

Аннотация. В статье представлены результаты изучения видового разнообразия растительности формирующегося фитоценоза техногенно-спланированного ландшафта. Установлено, что интенсивность самозарастания территории средняя. Самозарастание происходит за счет естественного переноса семян. Состав флоры отличается слабо выраженным зональными признаками и формируется преимущественно за счет космополитных иrudеральных видов, обладающих высокой экологической пластичностью.

Ключевые слова: золошлакоотвал, видовое разнообразие, сукцессия, растительное сообщество, проективное покрытие, ярусность фитоценоза, обилие, жизненность растений.

FORMATION OF PLANT COMMUNITY IN THE TECHNOGENICALLY PLANNED TERRITORY OF ASH AND SLAG DUMP

Rakina M.S. candidate of biological sciences, Rotkina E.B. candidate of biological sciences,

Vityaz S.N. candidate of biological sciences, assistant professor,

of Kuzbass State Agrarian University, Russia, Kemerovo

Abstract. The article presents the results of studying the species diversity of vegetation of the forming phytocenosis of the technogenically planned landscape. It has been established that the intensity of self-overgrowing of the territory is average. Self-overgrowing occurs due to the natural transfer of seeds. The composition of the flora is distinguished by weakly expressed zonal features and is formed mainly due to cosmopolitan and ruderal species with high ecological plasticity.

Keywords: ash dump, species diversity, succession, plant community, projective cover, phytocenosis layering, abundance, plant vitality.

Текст статьи

Список литературы