



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Н. ПОЛЕЦКОВА

ХIII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ



г. Кемерово
2025 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

26 июня 2025 года в Кузбасском ГАУ состоится XIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы».

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).

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Попова Любовь Владимировна – начальник научно-инновационного управления 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;

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

Макарова Мария Сергеевна – доцент кафедры агрономии и агроэкологии Кузбасского ГАУ; канд. с.-х. 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;

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 – специалист научно-инновационного управления Кузбасского ГАУ.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Участникам необходимо предоставить 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;

Материалы в сборник **РИНЦ** принимаются **до 20 июня 2025 года**.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не отвечающие содержательным или формальным требованиям.

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.

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).

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.

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 XIII Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» можно будет ознакомиться на сайте <http://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, Роткина Е.Б., канд. биол. наук,
Витязь С.Н., канд. биол. наук, доцент,
Кузбасский ГАУ, Россия, г. Кемерово
E-mail: ra_machka@mail.ru

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 city

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 выраженными зональными признаками и формируется преимущественно за счет космополитных и рудеральных видов, обладающих высокой экологической пластичностью.

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.

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

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

Текст статьи

Список литературы

Конференция проводится:

г. Кемерово,
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ,
ул. Марковцева, 5

Телефон для справок: 8 (3842) 73 51 33

Электронный адрес: library82@mail.ru

Контактные лица: Мачнова Светлана Анатольевна