

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМЕНИ В.В. ДОКУЧАЕВА

ФЕДЕРАЦИЯ ЕВРАЗИЙСКИХ ОБЩЕСТВ ПОЧВОВЕДОВ

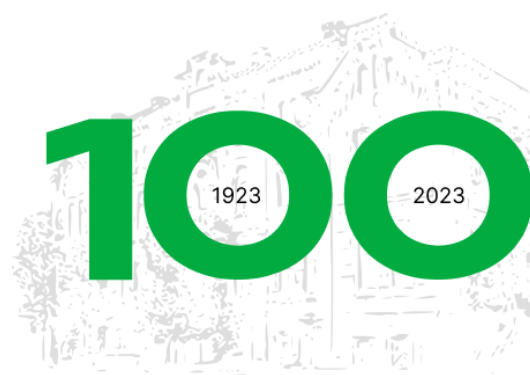
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

II НИКИТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

14 – 17 ноября 2023 года

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
В ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ»

Конференция посвящена первому профессору почвоведения на Урале,
заведующему кафедрой почвоведения (1924-1932) Василию Васильевичу Никитину,
100-летию первой кафедры почвоведения на Урале, 140-летию науки о почвах



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова уже более 100 лет воспитывает, обучает и выпускает в жизнь специалистов по всем основным специальностям аграрного производства. Агронимический факультет был создан в составе Пермского университета в 1918 году. В марте 1923 года на агрономическом факультете Пермского университета был организован кабинет почвоведения. В 1924 году заведующим кафедрой почвоведения был назначен Василий Васильевич Никитин, обладавший огромным опытом практической работы (1912-1917 гг.) по организации и проведению почвенных обследований на территории Туркестана в составе Российской империи.



В.В. Никитин (1886-1932 г.) – выпускник 1911 г. Московского сельскохозяйственного института (ныне РГАУ-МСХА), дипломник В.Р. Вильямса, ученик и соратник известных почвоведов Н.А. Димо и И.А. Шульги. В.В. Никитин – крупный почвовед-картограф, профессор, ученый, член Почвенного Комитета Московского Общества Сельского Хозяйства, педагог, основатель почвенного музея, заведующий кафедрой почвоведения ПГУ (Уральского СХИ), один из организаторов высшей Агрономической Школы на Урале (в Перми) и опытного поля на Липовой горе. Под руководством В.В. Никитина было обследовано до 12 млн. га, дана общая характеристика почв, выявлена пахотнеспособность и качество земель по массивам под зерносовхозы, выявлены условия лесовозобновления и лесопроизрастания. В.В. Никитин был репрессирован, и в связи с этим, малоизвестны его труды, многие работы и отчеты его экспедиций не издавались. Имя ученого на долгие годы было предано забвению.

Г.В. Захарьина (2005) опубликовала список жертв репрессий из числа почвоведов, агрохимиков. В этом списке есть В.В. Никитин с очень-очень краткой информацией – профессор, заведующий кафедрой почвоведения Пермского ГУ, подвергался репрессиям в 1930-х гг., дальнейшая судьба неизвестна. Профессор В.В. Никитин сформировал высококвалифицированный коллектив специалистов в области картографии и географии почв из выпускников кафедры почвоведения, которые в последующем стали известными учеными: Г.А. Маландин (Пермский СХИ), А.И. Оборин (Пермский ГУ), П.В. Лысенин (Челябинск), Н.Д. Градобоев (Омский СХИ), Н.А. Ногина и И.Г. Важенин (Почвенный институт имени В.В. Докучаева), Н.И. Макеев (Курган). Учеником В.В. Никитина и участником экспедиций был Н.Я. Коротаев, заведующий кафедрой почвоведения с 1936 по 1973 г. и научный руководитель почти всех сотрудников кафедры почвоведения до 1973 г. Первый профессор почвоведения на Урале – Василий Васильевич Никитин – более 90 лет назад положил начало почвенно-географическим исследованиям в бывшей Уральской области (ныне территории Пермского края, Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской областей). Научно-исследовательский вклад Василия Васильевича Никитина распространяется на все регионы современной России, государств Центральной Азии, на территории которых Василий Васильевич проводил исследования почвенного покрова.

Факультет почвоведения, агрохимии, экологии и товароведения
Пермского государственного аграрно-технологического университета
имени академика Д.Н. Прянишникова

приглашает принять участие в работе

Международной научной конференции II НИКИТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
«Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных и антропогенных ландшафтах», которая состоится **14-17 ноября 2023 г.**, посвященной первому профессору почвоведения на Урале, заведующему кафедрой почвоведения (1924-1932) Василию Васильевичу Никитину,
100-летию первой кафедры почвоведения на Урале,
140-летию науки о почвах

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Обсуждение наиболее актуальных проблем почвоведения, агрохимии и экологии, изучения почвенных и земельных ресурсов, объединение ученых, работающих на стыке наук для распространения передового научно-практического опыта и обсуждения перспектив развития и сотрудничества; развитие регионального и международного научного сотрудничества, создание условий ученым для обмена результатами исследований, систематизация актуальных проблем и выявление тенденций научных исследований.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Андреев А.П., исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Пермь, Россия

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Красильников П.В., д.б.н., профессор, президент Общества почвоведов имени В.В. Докучаева, зав. кафедрой общего почвоведения, и.о. декана факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр. РАН, почётный член Международного общества почвоведов, Москва, Россия.

Кизилкая Р., Ответственный секретарь Федерации евразийских обществ почвоведов, Университет Ондокуз Майыз, Самсун, Турция.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА

Самофалова И.А., к.с.-х.н., доцент кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Акманаев Э.Д., к.с.-х.н., доцент, начальник управления научной и инновационной деятельности, заведующий кафедрой растениеводства, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Васильев А.А., к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, председатель Пермского отделения общества почвоведов имени В.В. Докучаева, г. Пермь, Россия

Власов М.Н., к.б.н., доцент кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Гилев В.Ю., к.с.-х.н., доцент кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Гриценко С.В., к.ф.н., директор научной библиотеки, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Жакова С.Н., к.б.н., доцент, декан факультета ПАЭТ, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Кондратьева М.А., к.г.н., доцент кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Сатаев Э.Ф., к.с.-х.н., и.о. проректора по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Фотина О.В., директор центра международных связей, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, РФ.

Чащин А.Н., к.б.н., доцент кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Шайдулин Р.Ф., к.э.н., и.о. проректора по цифровой трансформации, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Ответственный секретарь

Лобанова Е.С., к.б.н., доцент кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Технический секретарь

Горохова С.М., ст. преподаватель кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, РФ.

Кылосова Н.В., магистрант кафедры почвоведения, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

- Андроханов В.А.**, д.б.н., директор Института почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск, Россия.
- Апарин Б.Ф.**, д.с.-х.н., профессор, научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия.
- Абрамов Н.В.**, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения и агрохимии, Государственный аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень, Россия.
- Безуглова О.С.**, д.б.н., профессор, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия.
- Будажанов Л.В.**, д.б.н., профессор, директор ФГБНУ Бурятский НИИСХ, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, Россия.
- Гамзиков Г.П.**, академик РАСХН, академик РАН, профессор кафедры агрохимии и почвоведения, заведующий лабораторией современных проблем экспериментальной агрохимии Новосибирского ГАУ (по согласованию), г. Новосибирск, Россия.
- Денгиз О.**, д.н., профессор, Университет Ондокуз Майыз, Самсун, Турция.
- Джуманиязова Г.**, д.б.н., зам. директора по науке, ООО «"INNOVATION-IDEAS" MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI», г. Ташкент, Республика Узбекистан.
- Дымов А.А.**, д.б.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, ведущий научный сотрудник, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, Россия.
- Еремченко О.З.**, д.б.н., профессор, заведующая кафедрой физиологии растений и экологии почв, ПГНИУ, г. Пермь, Россия
- Железова С.В.**, д.с.-х.н., и.о. в.н.с., ФГБНУ ВНИИФ (Всероссийский НИИ фитопатологии), Москва, Россия.
- Иванов Д.В.**, к.б.н., заместитель директора по научной работе Института проблем и недропользования АН РТ, г. Казань, Республика Татарстан, Россия.
- Исмаилов А.**, д.с.-х.н., профессор, член-корреспондент Национальной Академии Наук Азербайджана (НАНА), г. Баку, Азербайджан.
- Кирюшин В.И.**, д.б.н., профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Академик Международной академии аграрного образования, главный научный сотрудник, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва, Россия.
- Мазиров М.А.**, д.б.н., профессор, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.
- Микайылов Ф.Д.**, д.н., профессор, Университет Ыгдыр, Ыгдыр, Турция.
- Михеева И.В.**, д.с.-х.н., старший научный сотрудник, ИПА СО РАН, Новосибирск, Россия.
- Персикова Т.Ф.**, д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой почвоведения, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки, Республика Беларусь.
- Пивоварова Е.Г.**, д.с.-х.н., профессор, председатель Алтайского отделения общества почвоведов имени В.В. Докучаева, Алтайский ГАУ, г. Барнаул, Россия.
- Прокашев А.М.**, д.с.-х.н., профессор, член-корреспондент РАЕН, Вятский государственный университет, г. Киров, Россия.
- Прохоров Т.С.**, к.с.-х.н., главный редактор журнала «Агрохимический вестник», Москва, Россия.
- Трифанова Т.А.**, д.б.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия.
- Умарова А.Б.**, д.б.н., профессор, зав. кафедрой физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ, г. Москва, Россия.
- Халеди А.Д.**, доктор управления водосборными бассейнами, доцент кафедры управления водосборными бассейнами факультета природных ресурсов Университета Тарбиат Модарес, г. Тегеран, Иран. Вице-президент Общества управления водосборными бассейнами Ирана.
- Червань А.Н.**, к.с.-х.н., заведующий кафедрой почвоведения и геоинформационных систем факультета географии и геоинформатики Белгосуниверситета, член Глобального почвенного партнерства ФАО ООН – Global Soil Partnership ФАО UN, г. Минск, Республика Беларусь.
- Шпедт А.А.**, д.с.-х.н., директор ФИЦ Красноярского научного центра СО РАН, член-корреспондент РАН, г. Красноярск, Россия.

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Генезис, классификация, эволюция почв. Мультидисциплинарные аспекты почвоведения
2. Почвенные ресурсы и оценка земель (плодородие, деградация, охрана, мониторинг). Постагрогенная трансформация почв. Управление земельными ресурсами
3. Городские и техногенные почвы и их эколого-геохимическая система, формирование, классификация и эволюция
4. Геоинформационные системы в почвоведении, агрохимии, экологии
5. Математические методы в почвоведении
6. Экология почв
7. Философия, история, социология почвоведения, международное сотрудничество

Организация конференции

Конференция проводится ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» с участием Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, Федерации Евразийских обществ почвоведов, а также при поддержке и при участии представителей учебных, научных, производственных и общественных организаций. Конференция открыта для участия представителей зарубежных стран.

Дата и место проведения

Конференция пройдет в г. Пермь с **14 по 17 ноября 2023 г.**, в главном корпусе Пермского государственного аграрно-технологического университета (ул. Петропавловская, 23).

Рабочие языки конференции – *русский и английский*.

Статьи принимаются на *русском и английском языке*.

Формат конференции

Конференция пройдет в формате пленарных и секционных заседаний, стендовой сессии. Участие возможно очное (устный доклад, постер), онлайн участие, заочное (публикация).

14 ноября 2023 года (вторник) – Пленарное заседание, тематические секции. Будут представлены заказные доклады ведущих ученых и специалистов по основным тематическим направлениям конференции.

15 ноября 2023 года (среда) – Тематические секции.

16 ноября 2023 года (четверг) – Тематические секции.

17 ноября 2023 года (пятница) – Стендовая сессия и подведение итогов.

Программа секционных заседаний и стендовой сессии будет определена Программным комитетом на основе рассмотрения представленных тезисов докладов. Программный комитет оставляет за собой право отклонять доклады, если они не соответствуют тематике конференции.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

20 марта 2023 г.

рассылка первого информационного письма

31 мая 2023 г.

окончание предварительной регистрации

7 июня 2023 г.

рассылка второго информационного письма

20 июля 2023 г.

окончание приема материалов

18 августа 2023 г.

рассылка третьего информационного письма и предварительной программы

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов, который включен в российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и будет размещен в научной электронной библиотеке (WWW.ELIBRARY.RU).

Для участия в конференции необходимо отправить (по электронной почте):

- 1) текст статьи, оформленный в соответствии с указанными требованиями **до 20 июля включительно**; при отправке укажите форму участия, если еще не произвели оплату;
- 2) лицензионный договор **до 20 июля** (можно скачать по ссылке: https://pgatu.ru/science/conferences/issues_soil_science_agrochem_eco/)
- 3) отсканированную копию документа об оплате оргвзноса за участие в конференции **до 11 августа** – в документе должны быть указаны ФИО участника и назначение платежа,

Оргкомитет не выдает документы об оплате оргвзноса; подтверждением участия в конференции является квитанция об оплате.

Срок подачи материалов до 20 июля и документов об оплате до 11 августа 2023 г.

Организационный взнос

Размер организационного взноса (с учетом НДС, 20%) составляет:

1. **Очное участие:** 2800 руб.; включает: набор участника, сертификат, программу конференции, компенсирует расходы на рецензирование и подготовку сборника материалов, кофе-брейк. *Оргкомитет планирует представление сборника к началу конференции, с индексацией в РИНЦ.*
2. **Заочное участие:** 800 руб.; включает: электронный сертификат участника (pdf); расходы на рецензирование и подготовку сборника материалов.
3. **Для обучающихся в магистратуре, аспирантуре участие бесплатное** при предоставлении подтверждающих документов.
4. **Дистанционное участие** – 1200 руб. (компенсирует затраты на подготовку сборника статей и организацию ZOOM-конференции, электронный сертификат участника).

Оргвзнос перечисляется на расчетный счет ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ с пометкой «за участие в конференции **Никитинские чтения 2023**».

Реквизиты: ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Юридический адрес: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23

ИНН 5902290794, УФК по Пермскому краю (ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ Л/С 20566Х27160),

корреспондентский счет банка (ЕКС) 40102810145370000048,

номер казначейского счета 03214643000000015600,

в ОТДЕЛЕНИИ ПЕРМЬ БАНКА РОССИИ/УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК ТОФК 015773997, КПП 590201001, ОКОНХ 92110, ОКПО 00493445,

ОКВЭД 85.22, ОКТМО 57701000, ОГРН 1025900524451,

КБК 000 000 000 000 000 00130

В квитанции об оплате обязательно должны быть полностью указаны фамилия, имя, отчество участника и назначение платежа.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

614990, Россия, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

Тел.: +7 (342) 2179439, E-mail: niksoilconf23@gmail.com

Секретарь конференции: **Евгения Сергеевна Лобанова**

Будем рады сотрудничеству с Вами!

Оплату проживания, проезда и питания участники конференции осуществляют самостоятельно. Рекомендуется заблаговременно приобрести обратные билеты.

Проживание участники бронируют самостоятельно через сайты:

<https://perm.sutochno.ru/>,

<https://101hotels.com/main/cities/perm>,

<https://travel.yandex.ru/hotels/perm/> .

Желающим забронировать проживание в общежитии №4 Пермского ГАТУ (количество мест ограничено) (стоимость от 590 до 1530 руб.), указать в письме вместе с отправкой Лицензионного договора

(https://pgatu.ru/science/conferences/issues_soil_science_agrochem_eco/).

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

На период проведения конференции запланированы экскурсии по историческим местам и музеям Перми, в Кунгурскую ледяную пещеру, на производственные площадки ПАО «Уралкалий».

Подробная информация по культурной программе конференции будет представлена после 18 августа 2023 г. в Информационном письме № 3.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПОДТВЕРДИТЬ СВОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ ДО 20 ИЮЛЯ!

ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ БУДУТ УТОЧНЕНЫ В ТРЕТЬЕМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПИСЬМЕ

***ОРГКОМИТЕТ ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ***

С уважением, оргкомитет конференции

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: аннотацию (200-300 знаков), ключевые слова (5-6 слов), постановку проблемы, метод(ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, список использованной литературы.

Материалы объемом от трех до пяти полных страниц формата А4 (210×297) набирать в текстовом редакторе со следующими параметрами: поля справа и слева – 3 см, сверху и снизу – 2,5 см, стиль – обычный, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 12, режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – 1,2. Таблицы создавать в текстовом редакторе, автоподбор таблиц – по ширине окна, формулы набирать в текстовом редакторе. Рисунки допускаются только черно-белые, с использованием штриховок, без заливки и полутонов, карты и картограммы допускаются цветные.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи. Материалы оформлять по образцу.

Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру. Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте должна присутствовать ссылка на таблицу. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово «Таблица» с указанием номера (Таблица 1) если таблиц больше одной, затем, на следующей строке идет заголовок к таблице, размещаемый по центру. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после объясняющей надписи, и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка.

В конце статьи приводится литература, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (кегль шрифта – 12), по алфавиту: в начале – русский, затем – иностранный (по алфавиту). Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

После текста статьи и списка литературы необходимо привести перевод на английский язык: Ф.И.О. автора(ов), место работы, адрес, страну, название статьи, аннотацию, ключевые слова и список литературы.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 631.4

МОРФОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БУРОЗЕМОВ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

И.А. Самофалова
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Пермь, Россия
e-mail:

Аннотация (200-300 знаков)
Ключевые слова (курсив, 5-6 слов)
Текст статьи

Литература

1. Воронов Г.А., Никулин В.Ф., Акимов В.А., Баландин С.В. Заповедник «Басеги» // Заповедники Европейской части РСФСР. Ч. 1. М., 1988. С. 248-264.
2. Добровольский Г.В. Значение почв в сохранении биоразнообразия // Почвоведение. 1996. №6. С. 694-698.
3. Ерёмченко О.З., Филькин Т.Г., Шестаков И.Е. Редкие и исчезающие почвы Пермского края. Пермь: Пермское книжное издательство, 2010. 92 с.
4. Лузынина О.А., Самофалова И.А. Мониторинг гумусного состояния почв (на примере заповедника «Басеги») // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3(4). С. 1349-1353.

MORFOLOGICAL AND GENETIC FEATURES OF BUROZEMS IN THE MIDDLE URALS

I.A. Samofalova
Perm SATU, Perm, Russia
Abstract (200-300 characters)
Keywords (italics, 5-6 words)

References

1. Voronov G.A. Nikulin V.F., Akimov V.A., Balandin S. 1988. Reserve "Basegi" // Preserves the European part of RSFSR. Part 1. M. P. 248-264.
2. Dobrovolskii G.V. The role of soils in preservation of biodiversity // Eurasian Soil Science. 1996. № 6. P. 694-698.
3. Eremchenko O.Z., Filkin T.G., Shestakov I.E. Rare and endangered soils of the Perm region. Perm: Perm Book Publishing House, 2010. 292 p.
4. Luzyanina O.A., Samofalova I.A. Monitoring of soil humus (the case Reserve "Basegi") // Izvestia of Samara Scientific Center of the Russian Academy of Sciences. 2013. Vol. 15. Is. 3(4). P. 1349-1353.

Примечание: Статьи, оформленные с нарушением требований, не могут быть опубликованы.

Название таблицы

Состав среды	Лакказная активность, МЕ/мл	Содержание белка, мг/мл	Температура культивирования, °С

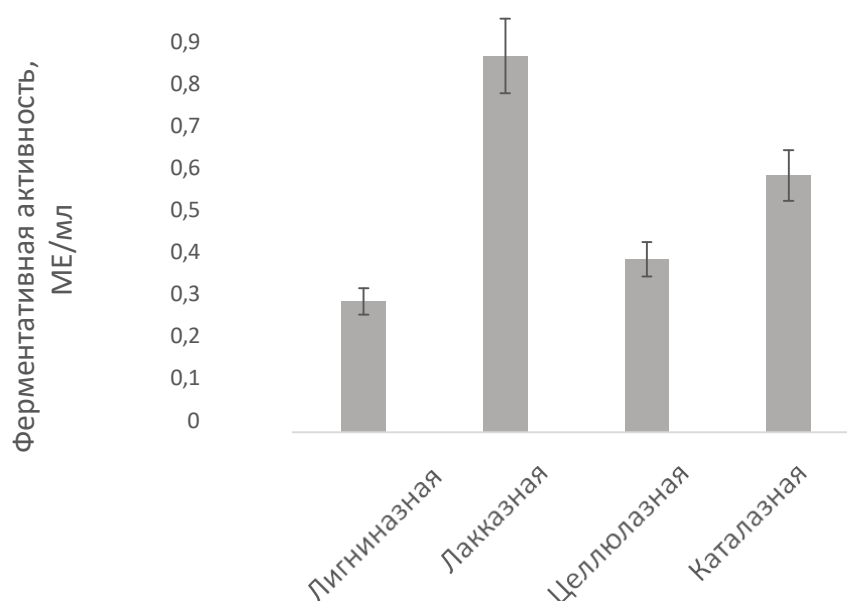


Рисунок 1. Название рисунка

ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте <https://pgatu.ru/> в разделе «Сборники научных статей». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ.

По всем вопросам обращаться к заместителю председателя оргкомитета конференции Самофаловой Ираиде Алексеевне (тел. 89922007654, niksoilconf23@gmail.com) или ответственному секретарю конференции Лобановой Евгении Сергеевне (тел: 89027992900; E-mail: niksoilconf23@gmail.com).