

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА  
ФАКУЛЬТЕТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ, ЭКОЛОГИИ И ТОВАРОВЕДЕНИЯ (ФПАЭТ)  
*КАФЕДРА ПОЧВОВЕДЕНИЯ*  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В. В. ДОКУЧАЕВА  
ЕВРАЗИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ  
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

### I НИКИТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

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

Конференция посвящается первому профессору почвоведения на Урале,  
заведующему кафедрой почвоведения (1924-1932) Василию Васильевичу Никитину,  
а также 100-летию аграрного образования на Урале

19 – 22 ноября 2019 года

### ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



## 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 Средней Азии Российской империи.



В.В.Никитин (конец 19 в. - 1932 г.) – выпускник Петровской сельскохозяйственной и лесной Академии (ныне РГАУ-МСХА), ученик известного почвоведом Н.А. Димо. В.В. Никитин – крупный почвовед-картограф, профессор, ученый, член Почвенного комитета Московского сельскохозяйственного общества почвоведов, педагог, основатель почвенного музея, заведующий кафедрой почвоведения ПГУ (УСХИ), 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 пахотнoспoсoбнoсть и качество земель по массивам под зерносовхозы, выявлены условия лесовозобновления и лесопроизрастания.

В.В. Никитин был репрессирован, и в связи с этим мало известны его труды, многие работы и отчеты его экспедиций не издавались. Имя ученого 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), Н.Д. Градобоев (Омский СХИ), Н.А. Ногина (Почвенный институт имени В.В. Докучаева), И.Г. Важенин, Н.И. Макеев. Учеником В.В. Никитина и участником экспедиций был Н.Я. Кортаев, 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 административные области современной России, в которых Василий Васильевич когда-то работал.

Факультет ПАЭТ Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова приглашает принять участие в работе

**Международной научной конференции I НИКИТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ  
«Актуальные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии в природных  
и антропогенных ландшафтах», которая состоится 19-22 ноября 2019 г.**

Конференция посвящается первому профессору почвоведения на Урале, заведующему кафедрой почвоведения (1924-1932) **Василию Васильевичу Никитину**, а также 100-летию аграрного образования на Урале.

### ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Основной целью конференции является 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 российским ученым для обмена результатами исследований, систематизация актуальных проблем и выявление тенденций научных исследований.

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

#### **Председатель**

*Самофалова И.А.* – кандидат с.-х. н., доцент кафедры почвоведения Пермский ГАТУ, Пермь, Россия

#### **Сопредседатели оргкомитета:**

*Жакова С.Н.* – кандидат б.н., декан факультета ПАЭТ, Пермский ГАТУ, Пермь, Россия

*Мудрых Н.М.* – кандидат с.-х. наук, доцент, Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

*Сатаев Э.Ф.*, к.с.-х.н., начальник управления по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству, Пермский ГАТУ, Пермь, Россия.

#### **Заместители председателя оргкомитета:**

*Васильев А.А.* – кандидат с.-х. н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения, Пермский ГАТУ, председатель Уральского отделения общества почвоведов имени В.В. Докучаева, Пермь, Россия

*Еремченко О.З.* – д.б.н., профессор, заведующая кафедрой физиологии растений и микроорганизмов, ПГНИУ, Пермь, Россия

#### **Члены оргкомитета:**

*Фотина О.В.*, директор центра международных связей, Пермский ГАТУ, Пермь, Россия.

*Акманаев Э.Д.*, к.с.-х.н., профессор, начальник НИЧ "Агротехнополис", Пермский ГАТУ, Пермь, Россия.

*Шайдулин Р.Ф.*, начальник отдела качества и информатизации, Пермский ГАТУ, Пермь, Россия.

*Гриценко С.В.*, к. философских наук, директор культурно-информационного центра, Пермский ГАТУ, Пермь, Россия.

*Жаворонкова Г.И.*, главный библиотекарь справочно-библиографического отдела, Пермский ГАТУ, Пермь, Россия.

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

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

#### **Ответственные секретари конференции:**

*Лобанова Е.С.* – кандидат б.н., доцент кафедры почвоведения, Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

*Чащин А.Н.* – кандидат б.н., доцент кафедры почвоведения, Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Безуглова О.С.**, д.б.н., профессор, ЮФУ, Ростов-на-Дону, Россия.

**Джуманиязова Г.**, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией почвенной микробиологии и биотехнологии, Институт микробиологии Академии Наук Республики Узбекистан, Ташкент.

**Гранина Н.И.**, к.б.н., зав. кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов, ИГУ, Иркутск, Россия.

**Андроханов В.А.**, д.б.н., зам. директора по научной работе, ИПА СО РАН, Новосибирск, Россия.

**Иванов И.В.**, д. б. н., заслуженный деятель науки РФ, профессор, ИФХиБПП, Пушкино, Россия

**Червань А.Н.**, к.с.н., ведущий научный сотрудник Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси / доцент кафедры почвоведения и земельных информационных систем Белгосуниверситета, Минск, Беларусь

**Прокашев А.М.**, д.с.н., профессор, член-корреспондент РАЕН, заведующий кафедрой географии Вятский государственный гуманитарный университет, Киров, Россия.

**Дымов А.А.**, д.б.н., ведущий научный сотрудник, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия.

**Умарова А.Б.**, д.б.н., профессор, зав. кафедрой физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ, Москва, Россия.

**Khaledi A.D.**, Assistant Professor, Department of Watershed Management Engineering Faculty of Natural Resources, Tarbiat Modares University, Иран.

**Будажанов Л.В.**, д.б.н., профессор, директор ФГБНУ БУРЯТСКИЙ НИИСХ ФАНО РОССИИ, Улан-Удэ, Республика Бурятия, Россия.

**Байбеков Р.Ф.**, д. с.-х. н., профессор, член-корреспондент РАН, первый заместитель генерального директора по научно-инновационной деятельности, ВНИИХСЗР, Москва, Россия.

**Пивоварова Е.Г.**, д. с. н., профессор, председатель Алтайского отделения общества почвоведов имени В.В. Докучаева, Алтайский ГАУ, Барнаул, Россия.

**Кизилкая Р.**, Prof. Dr., General Secretary of Federation of Eurasian Soil Science Societies, Vice President Soil Science Society of Turkey, Samsun, Turkey.

**Фишер Т.**, доктор, профессор, директор Центральной аналитической лаборатории, Бранденбургский технический университет, Котбус, Германия.

**Исмаилов А.**, д.с.-х.н., профессор, член-корреспондент Национальной Академии Наук Азербайджана (НАНА), Баку, Азербайджан.

**Батле Х.С.**, д.б.н., профессор, Университет Валенсии, Валенсия, Испания.

**Денгиз О.**, доктор, наук, профессор, Ондокуз Майыз Университет, Самсун, Турция

**Mikaýilov F.D.**, доктор наук, профессор, Университет Ыгдыр, Ыгдыр, Турция

**Иванов Д.В.**, к.б.н., заместитель директора по научной работе Института проблем и недропользования АН РТ, Казань, Республика Татарстан, Россия.

**Апарин Б.Ф.**, д.с.н., профессор, научный руководитель ЦМП им. В.В. Докучаева, вице-президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия.

**Абрамов Н.В.**, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой почвоведения и агрохимии, ГСХА Северного Зауралья, Тюмень, Россия.

**Пономаренко Е.В.**, доктор наук, профессор, Оттавский университет, Канада

**Шпедт А.А.**, д.с.-х.н., зам. директора по научной работе КрасНИИСХ, Красноярск, Россия

**Пивоварова Е.Г.**, д.с.-х.н., профессор, Алтайский ГАУ, Барнаул, Россия

**Михеева И.В.**, д.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, ИПА СО РАН, Новосибирск, Россия

**Персикова Т.Ф.**, д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой, кафедра почвоведения, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Горки, Беларусь

**Мермут А.**, доктор наук, профессор, Почетный член Международного союза почвоведения, Университет Харран, кафедра почвоведения, Шанлыурфа, Турция

## 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. Прикладная информатика: педометрика, картография
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, при поддержке Министерства сельского хозяйства России, Министерства природных ресурсов России, и при участии представителей учебных, научных, производственных и общественных организаций. Конференция открыта для участия представителей зарубежных стран.

### Дата и место проведения

Конференция пройдет в Перми с 19 по 22 ноября 2019 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), заочное (публикация).

**19 ноября 2019 года (вторник) – Пленарное заседание, тематические секции**

Будут представлены заказные доклады ведущих ученых и специалистов по основным тематическим направлениям конференции.

**20 ноября 2019 года (среда) – Тематические секции**

**21 ноября 2019 года (четверг) – Тематические секции**

**22 ноября 2019 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 предложенные доклады, если они не соответствуют тематике конференции.

### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

614990, Россия, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.  
Тел. (342)2179549, E-mail: [niksoilconf@gmail.com](mailto:niksoilconf@gmail.com)

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

|                    |  |
|--------------------|--|
| 8 февраля 2019 г.  | рассылка первого информационного письма                              |
| 27 апреля 2019 г.  | окончание предварительной регистрации                                |
| 11 мая 2019 г.     | рассылка второго информационного письма                              |
| 12 июня 2019 г.    | окончание приема материалов  |
| 18 августа 2019 г. | рассылка третьего информационного письма и предварительной программы |

### ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ В СРОК

**до 20.02.2019 г. (для поддержки мероприятия грантом РФФИ):**

заполнить заявку на каждого участника

### ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте [pgsha.ru](http://pgsha.ru) в разделе «Конференции». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ.

По рекомендации программного комитета доклады, вызвавшие наибольший интерес, будут предложены для развернутой публикации в рецензируемых журналах «Пермский аграрный вестник», «Земледелие», «Вестник ГАУ Северного Зауралья», «Агропродовольственная политика России». «Eurasian Journal of Soil Science», «Agricultural and Forestly».

### Заявка участника

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество  |  |
| Организация, адрес организации  |  |
| Должность   |  |
| Учёная степень, звание  |  |
| Тел. рабочий  |  |
| Тел. домашний, мобильный  |  |
| e-mail  |  |
| Название доклада  |  |
| Направление в работе конференции  |  |
| Форма участия: Очно/заочно  |  |
| Необходимость технического оборудования   |  |
| Необходимость бронирования гостиницы: одно-местный номер/ место в двух-трехместном номере |  |

## 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 редакторе Microsoft WORD 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 Microsoft WORD, автоподбор таблиц - по ширине окна, формулы набирать в редакторе Microsoft equation. Рисунки допускаются только черно-белые, с использованием штриховок, без заливки и полутонов.

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), затем идет заголовок к таблице. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после описывающей 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. 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. Коротаев Н.Я. Почвы Пермской области. Пермь. 1962. 280с.

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

#### MORFOLOGICAL AND GENETIC FEATURES OF BUROZEMS IN THE MIDDLE URALS

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

Literature

1. Korotaev N.Ya. Soils of the Perm Region s. Perm. 1962. 280 p.