



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Агробиотехнологии
Кафедра Метеорологии и климатологии
Метеорологическая обсерватория имени В.А. Михельсона

«145 ЛЕТ ИСТОРИИ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПОГОДОЙ
В МОСКВЕ: 1879-2024 гг.»

Всероссийская научно-практическая конференция, посвящённая
145-летию Метеорологической обсерватории имени
В.А. Михельсона



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «**145 лет истории наблюдений за погодой в Москве: 1879-2024 гг.**», посвящённой 145-летию Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель организационного комитета:

1. **Трухачев В.И.** – ректор ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, д.с.-х.н., профессор, д.э.н., профессор.

Члены организационного комитета:

2. **Журавлев А.В.** – проректор по науке и инновационному развитию, д.т.н., доцент.
3. **Шитикова А.В.** – и. о. директора Института агробиотехнологии, д.с.х.н., профессор.
4. **Белолюбцев А.И.** – заведующий кафедрой метеорологии и климатологии, д.с.х.н., профессор, заместитель председателя.
5. **Кузнецов И.А.** – и. о. директора Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона, заместитель председателя.
6. **Дронова Е.А.** – доцент кафедры метеорологии и климатологии, к.геогр.н., ответственный секретарь.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Москва, Лиственничная аллея д. 2, корп. 1, этаж 2 (Точка кипения ТИМИРЯЗЕВКА, зал Вавилов).

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Совершенствование методов метеорологических и агрометеорологических наблюдений на станциях и постах;
- Фундаментальные исследования в области метеорологии, агрометеорологии и агроклиматологии;
- Оценка природно-ресурсного потенциала территорий в условиях изменяющегося климата;
- Агрономические риски в растениеводстве и меры по адаптации к изменению климата;
- Цифровые технологии и ИИ в гидрометеорологии.

ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ: русский, английский.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ: очное, заочное.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

25 февраля 2024 г. – окончание приема заявок и материалов конференции.

12 марта 2024 г. – рассылка второго информационного письма. Программа конференции.

Условия участия в конференции

Конференция состоится 20 марта 2024 г. Для участия в конференции необходимо представить регистрационную форму (заявку) и материалы доклада на электронный адрес meteostation@rgau-msha.ru. Срок предоставления заявки и материалов до **25 февраля 2024 года**.

Файл **заявки** необходимо назвать по фамилии докладчика (например: Иванов.doc), **материалы** – по фамилии первого автора (например: Иванов.doc).

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике к открытию конференции. Сборнику материалов будет присвоен международный индекс ISSN, УДК, ББК. Все материалы, принятые к публикации, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Гостиницы для проживания участники конференции бронируют самостоятельно (при необходимости будет оказана помощь оргкомитета). Список гостиниц и хостелов будет выслан во втором информационном письме.

Регламент: основные доклады – до 20 мин., выступления – до 10 мин.

Полная информация о программе конференции будет представлена во втором информационном письме.

Заявку участника следует заполнить отдельным файлом и выслать на электронный адрес meteostation@rgau-msha.ru.

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Место работы (учебы), должность	
Ученая степень, ученое звание	
Почтовый адрес организации, телефон	
E-mail и телефон для быстрой связи (при желании)	
Автор(ы) доклада (ФИО полностью через запятую)	
Название доклада	
Форма участия: очная/заочная	
Форма доклада: устный	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

К публикации принимаются статьи объемом до 10 страниц формата А4 (210×297 мм)), включая аннотацию, таблицы, рисунки, библиографический список.

Текст должен быть набран в редакторе Word for Windows на **русском или английском языке**:

- текстовый редактор Microsoft Word в формате А4;
- шрифт Times New Roman, 14 pt;
- межстрочный интервал 1,5, абзацный отступ 1,25;
- поля все 20 мм;
- выравнивание по ширине;
- автоматический перенос слов не допускается;
- абзацы переводить клавишей Enter, не использовать клавишу Tab;
- все таблицы и рисунки должны быть встроены по тексту и пронумерованы, а в тексте на них должны содержаться ссылки. Допускается не более трех рисунков в графическом формате jpg* или tiff*. Линии на рисунках должны быть не менее 0,25 pts, разрешение 300–600 dpi. Рисунки продублировать в отдельных файлах.

Приводятся (каждый раз с новой строки):

- индекс УДК (в верхнем левом углу строки);
- название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ полужирным шрифтом, выравнивание по центру);
- инициалы и фамилия (и) автора(ов) (выравнивание по центру);
- полное название учреждения (без скобок), город (без обозначения «г»), электронный адрес (выравнивание по центру);
- краткая аннотация (не более 500 знаков, считая пробелы), выделяется *курсивом*;
- ключевые слова (до 10) *курсивом*.

Через строку набирается основной текст, который оформляется по следующему плану: **актуальность, объекты и методы исследования, обсуждение результатов, выводы (заключение), литература**. В случае теоретического характера материалов, возможна иная структура. Ссылки на литературу (**не более 10**) приводятся в квадратных скобках с указанием порядкового номера источника, например, [1, 3–5]. Список литературы оформляется в порядке упоминания источников в тексте статьи (не в алфавитном порядке!), нумеруется (начиная с первого номера). Библиографическое описание документов оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008.

В конце материалов через строку после списка литературы приводится перевод на английский язык: название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ полужирным шрифтом, выравнивание по центру); инициалы и фамилия(и) автора(ов) (выравнивание по центру); название учреждения (без скобок), город, электронный адрес (выравнивание по центру); аннотация (Summary: ...), ключевые слова (Keywords) *курсивом*. **В случае предоставления статьи на английском языке, аннотация предоставляется на русском языке.**

Материалы предоставляются в электронном виде, в формате doc* или docx*. Название файла дается по номеру направления и фамилии первого автора. Текст должен быть тщательно вычитан, без стилистических и орфографических ошибок. **Научное и техническое редактирование тезисов оргкомитетом не предусмотрено. Материалы будут опубликованы в авторской редакции.** Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и требованиям к их оформлению. Оригинальность текста не менее 70%

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Адрес оргкомитета: 1217550, Москва, Тимирязевская ул., 49., ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, институт агробиотехнологии, кафедра метеорологии и климатологии. т. +7(499) 977-73-55. E-mail: meteo@rgau-msha.ru

Белолобцев Александр Иванович – заместитель Председателя оргкомитета.
М/б тел. +7 916-036-61-62, E-mail: abelolyubcev@rgau-msha.ru

Кузнецов Иван Андреевич – заместитель Председателя оргкомитета.
М/б тел. +7 991-715-30-75, E-mail: meteostation@rgau-msha.ru

Дронова Елена Александровна – ответственный секретарь.
М/б тел. +7 916-127-80-63, E-mail: edronova@rgau-msha.ru

Пример оформления материалов

УДК 631.42

ВЛИЯНИЕ ЛИВНЕВЫХ ОСАДКОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹ Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Краснодар, kovalev.konf@mail.ru

² Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск,
petrov@mail.ru

Аннотация: аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация.

Ключевые слова: ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

Основной текст, основной текст, основной текст [1, 2]. Основной текст, основной текст, основной текст, основной текст, основной текст, основной текст, основной текст [3-5]. Основной текст, основной текст основной текст, основной текст...

Литература

1. Соколов Д.А., Кулижский С.П., Доможакова Е.А., Госсен И.Н. Особенности формирования смыва почв в различных природно-климатических зонах // Вестник Кубанского. гос. ун-та. 2012. № 364. С. 225-229.
2. Динамика целлюлозоразрушающей активности эмбриоземов в фитогенном поле сосны обыкновенной на отвалах угольной промышленности [Электронный ресурс] // Уфимцев В.И., Беланов И.П. 2015.URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23335> (дата обращения: 30.11.2015).

IMPACT OF RAINFALL ON THE FORMATION OF EROSION PROCESSES

I.I. Ivanov¹, P.P. Petrov²

¹ Institute of Soil Science and Agrochemistry SB of RAS, Krasnodar, kovalev.konf@mail.ru

² National Research Tomsk State University, Tomsk, petrov@mail.ru

Summary: summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary summary.

Keywords: keywords, keywords, keywords, keywords, keywords.