



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

## «АДАПТАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА»

**Международная научно-практическая конференция, посвящённая  
165-летию со дня рождения В.А. Михельсона**



**Информационное письмо №1**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в Международной научно-практической конференции **«Адаптация сельского хозяйства к изменениям климата»**, посвящённой 165-летию со дня рождения В.А. Михельсона

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Председатель организационного комитета:**

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

**Заместитель председателя организационного комитета:**

**Дронова Е. А.** – и.о. заведующего кафедрой метеорологии и климатологии, к. геогр.н., доцент – ответственный секретарь.

**Члены организационного комитета:**

**Селионова М.И.** – проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, д.б.н., профессор.

**Шитикова А.В.** – и. о. директора Института агробиотехнологии, д.с.х.н., профессор.

**Кузнецов И.А.** – и. о. директора Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсон

**Мазиров М.А.** – д.б.н., профессор кафедры земледелия и методики опытного дела.

**Осин Д.Ю.** – ассистент кафедры метеорологии и климатологии.

**Хан В.М.** – заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации", д. геогр. н.

**Клещенко А.Д.** – ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии», д. геогр. н., профессор.

**Персикова Т.Ф.** – заведующая кафедрой почвоведения Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, д.с.х.н., профессор.

**Холикулов Ш.Т.** – заведующий кафедрой почвоведения и агротехнологий Института агробиотехнологий и безопасности пищевых продуктов Самаркандинского государственного университета, д.с.х.н., профессор.

**Гафурова Л.А.** – профессор кафедры Почвоведения и агрохимии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека, д.б.н., профессор, академик РАН.

**Ахилбеков М.Н.** – доцент кафедры водных ресурсов, землепользования и агротехники Южно-Казахстанского университета им. М. Ауезова, к.т.н., доцент.

**Иванов Т.Ю.** – студент Института агробиотехнологии.

**Корнева К.Ю.** – студент Института агробиотехнологии.

**Секретарь организационного комитета:**

**Ильин П.С.** – ассистент кафедры метеорологии и климатологии.

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

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

**ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- Сельскохозяйственная метеорология;
- Метеорология и климатология;
- Экология и рациональное природопользование;
- Мелиорация;

**ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ:** русский, английский.

**ФОРМЫ УЧАСТИЯ:** очное, заочное.

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:**

**20 ноября 2025 г.** – окончание приема заявок и материалов конференции.

**02 декабря 2025 г.** – рассылка второго информационного письма. Программа конференции.

**Условия участия в конференции**

Конференция состоится 10 декабря 2025 г. Для участия в конференции необходимо представить регистрационную форму (заявку) и материалы доклада на электронный адрес [meteo@rgau-msha.ru](mailto:meteo@rgau-msha.ru). Срок предоставления заявки и материалов **до 20 ноября 2025 г.**

Файл **заявки** необходимо назвать по фамилии докладчика (например: Заявка\_Иванов.docx), **материалы** – по фамилии первого автора (например: Статья\_Иванов.docx).

Материалы конференции будут опубликованы в электронном сборнике в течение 5 рабочих дней после проведения 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 гостиничных комплексов 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 заявку по образцу и отправить отдельным файлом на электронный адрес [meteo@rgau-msha.ru](mailto:meteo@rgau-msha.ru), в теме письма указать «Заявка 165».

## 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 от 5 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; в таблицах 12 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 двух таблиц и 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. При оформлении таблицы в правом верхнем углу пишут слово «Таблица», затем идёт тематический заголовок к таблице (по центру, без абзацного отступа). В тексте должна присутствовать ссылка на таблицу.

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 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.**

Оригинальность текста должна составлять не менее 70%. Авторы публикаций самостоятельно формируют отчет в pdf-формате об обнаружении заимствований, выполненный на сайте <https://antiplagiat.ru/> и отправляют вместе с материалами статьи.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и требованиям к их оформлению.

## **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: [meteostation@rgau-msha.ru](mailto:meteostation@rgau-msha.ru) .

**Дронова Елена Александровна** – заместитель Председателя оргкомитета. М/б тел. +7 916-127-80-63, E-mail: [edronova@rgau-msha.ru](mailto:edronova@rgau-msha.ru)

**Кузнецов Иван Андреевич** – ответственный секретарь. М/б тел. +7 991-715-30-75, E-mail: [meteostation@rgau-msha.ru](mailto:meteostation@rgau-msha.ru)

**Пример оформления материалов**

УДК 631.42

**ВЛИЯНИЕ ЛИВНЕВЫХ ОСАДКОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ  
ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ**

И.И. Иванов<sup>1</sup>, П.П. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Краснодар,

kovalev.konf@mail.ru

<sup>2</sup> Национальный исследовательский Томский государственный

университет, Томск, petrov@mail.ru

*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...

*Таблица 1*

Анализ динамики месячных и суточных сумм осадков

Месяц	Уравнение линии тренда	
	R мес	R сут
Январь	$y = 0,2251x + 20,757$	$y = 0,0209x + 5,8818$
Февраль	$y = 0,1567x + 21,101$	$y = 0,0226x + 6,4845$
Март	$y = 0,0367x + 31,169$	$y = -0,0008x + 9,2476$

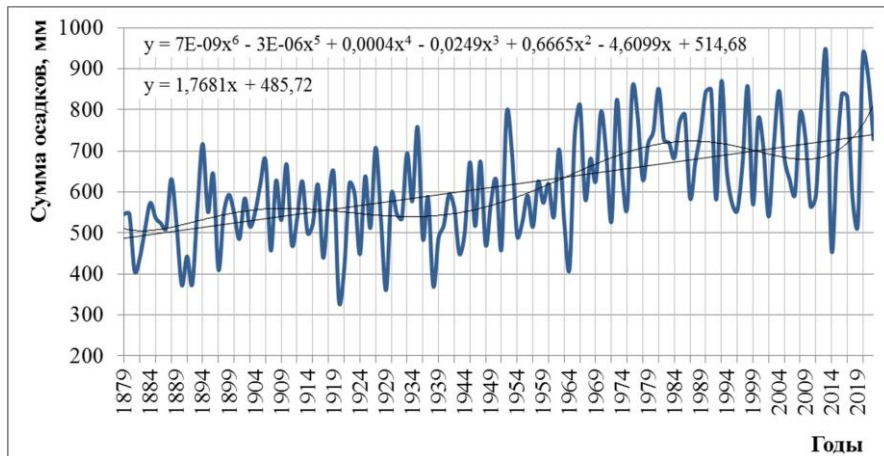


Рис. 1. Динамика годовых сумм осадков по данным Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона с 1879 по 2022 гг.

## 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. Ivanov<sup>1</sup>, P.P. Petrov<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> National Research Tomsk State University, Tomsk, petrov@mail.ru

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