



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 Агробιοтехнологии
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**



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 Самаркандского 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, землепользовании 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. 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, в теме письма указать «Заявка 165».

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Место работы (учебы), должность	
Ученая степень, ученое звание	
Почтовый адрес организации, телефон	
Е-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 .

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

Кузнецов Иван Андреевич – ответственный секретарь. М/б тел. +7 991-715-30-75, E-mail: meteostation@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.

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 [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	$y = 0,0367x + 31,169$	$y = -0,0008x + 9,2476$

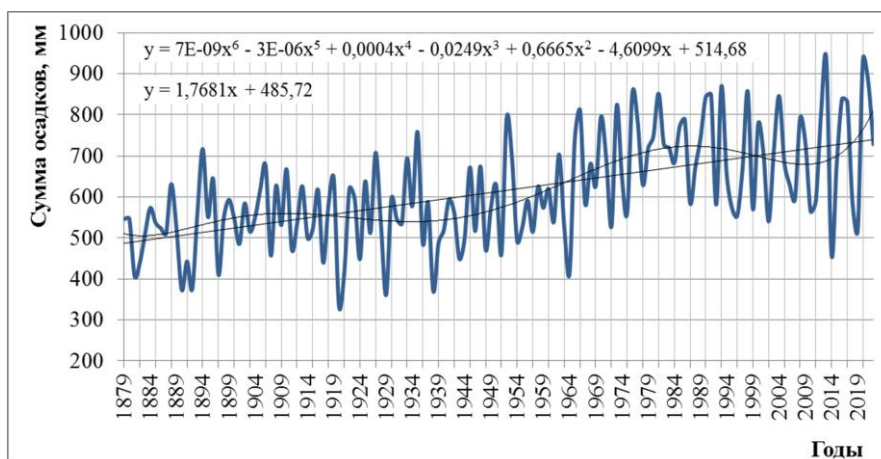


Рис. 1. Динамика годовых сумм осадков по данным Метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона с 1879 по 2022 гг.

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. 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.