

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Великанов В.В. - ректор учреждения образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат ветеринарных наук, доцент.

Сопредседатели:

Желязко В.И. - заведующий кафедрой мелиорации и водного хозяйства, д. с.х.н., профессор.

Волчек А.А. - декан факультета инженерных систем и экологии УО «Брестский государственный технический университет» д.г.н., профессор;

Члены:

Мажайский Ю.А. - главный научный сотрудник Мещерского филиала ФГБНУ ВНИИГиМ, д. с.х.н., профессор;

Дуброва Ю.Н. - декан мелиоративно-строительного факультета УО БГСХА, кандидат с.х. наук., доцент;

Копытовский В.В. - проректор УО БГСХА;

Крючков Е.Н. - заведующий кафедрой ВМиФ УО БГСХА, кандидат техн. наук, доцент;

Лукашевич В.М. - доцент кафедры мелиорации и водного хозяйства, кандидат с.х. наук., доцент;

Мешик О.П. - заведующий кафедрой природообустройства УО БрГТУ, кандидат тех. наук., доцент;

Мустафаев Мустафа Глыман оглы – заведующий лабораторией мелиорации почв, Институт почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Азербайджана, доктор аграрных наук, доцент;

О. Мисецкайте - лектор, магистр наук, Сельскохозяйственная академия Витовта Великого (Каунас, Литва);

Романов И.А. - секретарь конференции.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в IV Международной научно-практической конференции на тему: **«Актуальные научно-технические и экологические проблемы мелиорации земель»**, которая состоится **21 – 22 апреля 2022 года**.

Приглашаем принять участие аспирантов, научных сотрудников, ученых и преподавателей.

Форма участия: в дистанционном режиме в формате онлайн-заседаний.

По результатам работы конференции будет опубликован сборник статей в наукометрических базах, а также размещен по адресу:
<https://baa.by/science/nirs/konferencii/files/>

Публикация статей бесплатная.

ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Состояние и перспективы использования мелиорируемых земель.
2. Влияние мелиорации земель на природные и аграрные ландшафты.
3. Инновационные технологии восстановления плодородия деградированных и малопродуктивных земель.
4. Пути повышения эффективности орошаемого земледелия.
5. Водные ресурсы: использование, оптимизация, охрана.
6. Проблемы преподавания естественнонаучных и специальных дисциплин в высших учебных заведениях сельскохозяйственного профиля.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ



21 – 22 апреля 2022 г.

г. Горки

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Желающие принять участие в работе конференции должны до **20 марта 2022 г.** включительно выслать свои материалы участника на электронный адрес: **msf2021@mail.ru**

Материалы включают анкету участника конференции и статью, оформленные в соответствии с требованиями. В названии файла необходимо указать фамилию автора (первого автора, если авторов несколько), например: Иванов А.А. – статья, Иванов А.А. – анкета.

При получении материалов оргкомитет проводит их рецензирование и в течении двух рабочих дней направляет на электронный адрес автора письмо с подтверждением принятия материалов либо с указанием необходимых поправок.

Статьи имеющие уникальность ниже 70% по результатам проверки antiplagiat.ru приниматься не будут.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора заявок, отклонения материалов, представленных с нарушением установленных требований либо не имеющих достаточной научной новизны. Участникам, не получившим подтверждения, просьба продублировать материалы или связаться с оргкомитетом.

Конференция будет проводиться по адресу:
Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Горки, УО БГСХА, ул. Мичурина, 13 (учебный корпус № 11), кафедра мелиорации и водного хозяйства.

Телефоны для справок:

8 (02233) 7-97-17 – тел. кафедры
+375298417521 - Романов Илья Александрович

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Материалы объемом до 5 страниц (включая таблицы и рисунки в книжном формате) представляются в электронном варианте на русском языке.

Параметры страницы: размер: А5, 148×210мм; ориентация: книжная; поля: верхнее – 2,2 см, нижнее – 2,6 см, левое – 2,0 см, правое – 2,0 см.

Параметры абзаца: отступ первой строки – 0,5 см, выравнивание: по ширине, междустрочный интервал: одинарный.

Параметры шрифта: гарнитура Times New Roman, размер – 10 пт.

Параметры нетекстовых элементов. Таблица: размер шрифта – 8 пт., границы таблицы не должны выходить за границы текста. Список источников литературы: размер шрифта текста – 8 пт. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках, с указанием номера источника: [2]. Список литературы формируется в порядке упоминания литературных источников в тексте.

СКАЧАТЬ ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ:

<https://vk.cc/caTnNR>

СТРУКТУРА ПУБЛИКАЦИЙ

УДК – заглавными буквами, выравнивание по левому краю

НАЗВАНИЕ – заглавными буквами, полужирный, выравнивание по центру

Инициалы и фамилия автора (прописными буквами), ученая степень, ученое звание (строчными буквами) – выравнивание по центру

Название ВУЗа (организации) – строчными буквами, выравнивание по центру

Город, Страна – строчными буквами, выравнивание по центру

Через строку ключевые слова и аннотация – на русском и английском языке

Через строку – текст статьи.

Оргкомитет оставляет за собой право не рассматривать материалы, оформленные с нарушением правил.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, ПОЛУЖИРНЫЙ ШРИФТ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ, БЕЗ ПЕРЕНОСОВ)

И.О. ФАМИЛИЯ, должность
Наименование организации,
город, страна

Ключевые слова:

Аннотация: (2-3 предложения, отражающие идею статьи)

Keywords:

Summary:

Текст статьи. Статья начинается с описания объекта исследования, затем формулируется актуальность исследования. Приводится обзор мировой литературы, далее формулируется цель исследования, вытекающая из результатов обзора литературы, и перечень намеченных к решению задач.

Описывается выбранный метод исследования. Метод должен быть расписан таким образом, чтобы другой исследователь был способен его воспроизвести.

Таблица 1 – Название таблицы

Шрифт Times New Roman, размер 8 pt	
------------------------------------	--

Результаты исследований включают анализ полученных результатов, их интерпретацию, сравнение с результатами других авторов со ссылками на их публикации.



Рисунок 1 – Название рисунка

ЛИТЕРАТУРА

1. Лихачевич А.П., Романов И.А. Расчет водного баланса почвы при краткосрочном переувлажнении // Мелиорация. – 2016. – № 4. – С. 6-17.

Рекомендуемый объем списка литературы от 3 до 5 источников

АНКЕТА УЧАСТНИКА

Фамилия, имя, отчество	
Ученое звание и степень	
Место работы, учебы, должность	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Название статьи	
Секция	