

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.

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

Члены:

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

Тишкович О.В. — зам. декана по научно-исследовательской работе МСФ;

Анженков А.С. — директор РУП «Институт мелиорации» НАН Беларуси, кандидат техн. наук;

Лихацевич А.П. — главный научный сотрудник РУП «Институт мелиорации» НАН Беларуси, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, иностранный член Российской академии сельскохозяйственных наук;

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

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);

Кукреш А.С. — заведующий кафедрой ГТС и водоснабжения УО БГСХА, кандидат с.х. наук., доцент;

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

Секретариат:

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

Романов И.А. — ассистент кафедры мелиорации и водного хозяйства.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции на тему: **«Актуальные научно-технические и экологические проблемы мелиорации земель»**, которая состоится 11 – 12 марта 2021 года.

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

Форма участия: заочная. По результатам работы конференции будет опубликован сборник статей. Публикация статей бесплатная.

Заседания секций предусмотрены для сотрудников мелиоративно-строительного факультета УО БГСХА в рамках отчетной научно-практической конференции за 2020 год.

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

**АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ**



11 – 12 марта 2021 г.

г. Горки

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Желающие принять участие в работе конференции должны до **5 марта 2021 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.

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.

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...

РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ НОРМЕ ПОЛИВА

П. И. ИВАНОВ, канд. с.-х. наук, доцент
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь

Ключевые слова: текст ...

Аннотация: текст ...

Key words:

Summary:

Текст статьи

Таблица 1. Влияние режима орошения на урожайность картофеля

Вариант опыта	Количество клубней, шт./куст			
	Бутонизация	Цветения	Увядания	Уборка урожая
1. Без орошения	8,6	12,0	13,1	13,4
2. Орошение при 80% от ГВБ	11,6	15,1	15,6	15,9

ЛИТЕРАТУРА

1 Лысенко, Ю. М. Картофель – важнейшая продовольственная и кормовая культура / Ю. М. Лысенко, А. А. Смирнов // кормопроизводство. – 1998. – № 9. – С. 29–31.

АНКЕТА УЧАСТНИКА

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