

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Председатель:

**Колмыков А.В.** — первый проректор учреждения образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», доктор экономических наук.

### Сопредседатели:

**Другомилев Р.А.** — декан мелиоративно-строительного факультета УО «БГСХА», кандидат архитектуры, доцент;

**Желязко В.И.** — заведующий кафедрой мелиорации и водного хозяйства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры.

### Члены:

**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;

**Вахонин Н.К.** - директор РУП «Институт мелиорации» НАН Беларуси, кандидат техн. наук;

**Анженков А.С.** — заместитель директора по научной работе РУП «Институт мелиорации» НАН Беларуси, кандидат техн. наук;

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

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

**Мустафаев М.Г.** – заведующий лабораторией мелиорации почв, Институт почвоведения и агрохимии Национальной академии наук Азербайджана, доктор аграрных наук, доцент;

**Богданец Б.И.** — директор ОУП «Гродномелиоводхоз»

**Самохвалов С.В.** — директор КУП «Витебскмелиоводхоз»

**О. Мисецкайте** - лектор, магистр наук, Университет Александра Стульгинскиса (Каунас, Литва);

### Секретариат:

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

Дуброва Ю.Н.— заместитель декана по научной работе, кандидат техн. наук, доцент.

Васильев В.В.— доцент кафедры мелиорации и водного хозяйства, кандидат техн. наук.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию мелиоративно-строительного факультета на тему: **«Актуальные научно-технические и экологические проблемы мелиорации земель»**, которая состоится **14 – 15 марта 2019 года**.

Приглашаем выступить с докладом аспирантов, научных сотрудников, учёных и преподавателей.

**Форма участия: очная и заочная.** Предусмотрены пленарное и секционные заседания, а также культурная программа. Каждому автору (и соавтору) опубликованных работ будет выдан сертификат участника конференции.

По результатам работы конференции будет опубликован сборник статей. 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.

## 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

*посвященная 100-летию мелиоративного образования  
в Горках*

**14 – 15 марта 2019 г.**

**г. Горки, 2019**

## ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Желающие принять участие в работе конференции должны до **1 марта 2019 г.** включительно выслать свои материалы участника на электронный адрес: **100yearmsf@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.

*Проезд по железной дороге до станции Погодино (г. Горки), а также от г. Могилев и г. Орша до г. Горки автобусом или маршрутным такси.*

### Телефоны для справок:

8 (02233) 7-97-17 – тел. кафедры  
+375298417521 — Романов Илья Александрович  
+37529 57115 56 — Лукашевич Виктор Михайлович

## 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 – 2,2см, нижнее – 2,6см, 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 ботвы	Уборка урожая
1. Без орошения	8,6	12,0	13,1	13,4
2. Орошение при 80% от ГВ	11,6	13,1	13,6	13,9

## 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
Форма участия