



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

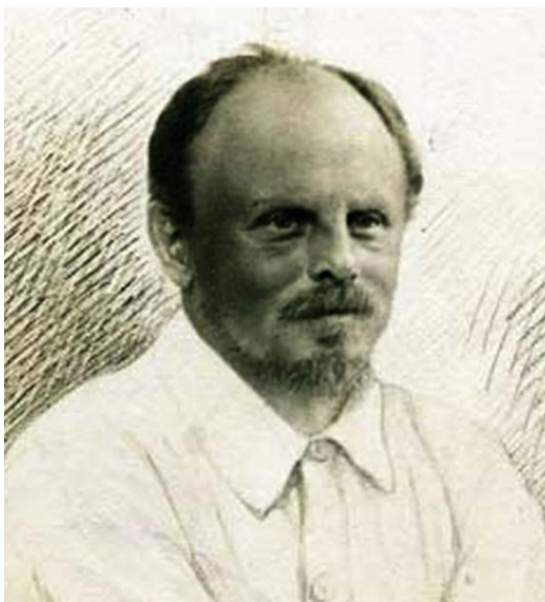
**Международная научная конференция
«СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – 2023»
18 октября 2023 г.
г. Москва**



При поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках деятельности Научного центра мирового уровня «АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые коллеги, приглашаем Вас в Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева на Международную научную конференцию «СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – 2023», посвященную 100-летию кафедры генетики, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



Сергей Иванович Жегалов

(14.10.1881 – 20.09.1927) - русский растениевод, генетик-селекционер, педагог, основатель кафедры генетики, селекции и семеноводства

Цель конференции – объединить исследователей, селекционеров, семеноводов, ботаников, биотехнологов для обмена актуальной информацией о состоянии и перспективах развития селекции, семеноводства в современных условиях. На конференции в смешанном формате специалистам университетской среды, исследовательских институтов, государственных и частных коммерческих компаний будет предоставлена возможность представить свои научные работы посредством устных докладов, постерных презентаций и неформального общения.

**Будем рады видеть Вас!
СЕКЦИИ**

- **Генетика и цитогенетика**
- **Селекция и семеноводство полевых культур**
- **Селекция и семеноводство садовых растений**
- **Селекция и семеноводство декоративных и эфиромасличных растений**
- **Методы биотехнологии в селекции**

Публикации

По результатам конференции будет опубликован сборник материалов конференции на сайте eLIBRARY. Материалы конференции планируется издать к ее началу. Требования к оформлению приведены в данном письме. Сборник докладов будет иметь ISBN и проиндексирован в системе РИНЦ. По результатам конференции 4 статьи будут опубликованы в журнале из списка ВАК «Известия ТСХА».

Организационный комитет:

Председатель – Трухачев Владимир Иванович, ректор ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН

Заместители председателя – Пыльнев Владимир Валентинович, доктор биологических наук, профессор; **Ханбабаева Ольга Евгеньевна** доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

Члены организационного комитета:

Проректор по науке и инновационному развитию, **Журавлев Алексей Владимирович**

Директор НЦМУ «Агротехнологии будущего» **Алексей Константинович Скуратов**

Директор института садоводства и ландшафтной архитектуры **Макаров Сергей Сергеевич**

Начальник управления научной деятельности **Верзунова Лариса Владимировна**

Ведущий научный сотрудник, руководитель направления **Ханбабаева Ольга Евгеньевна**

Заместитель начальника управления научной деятельности **Мизунов Ришат Анатольевич**

Заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности **Куриленко Наталья Николаевна**

Члены научного комитета:

Макаров Сергей Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук

Ханбабаева Ольга Евгеньевна, доктор сельскохозяйственных наук

Пыльнев Владимир Валентинович, доктор биологических наук

Рубец Валентина Сергеевна, доктор биологических наук

Березкин Анатолий Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук
Вертикова Елена Александровна, доктор сельскохозяйственных наук

Контакты

Секретариат организационного комитета
Ханбабаева Ольга Евгеньевна
Тел.: 8 (963) 604-14-35
E-mail: selection2023@mail.ru

Участие бесплатное, без организационного взноса

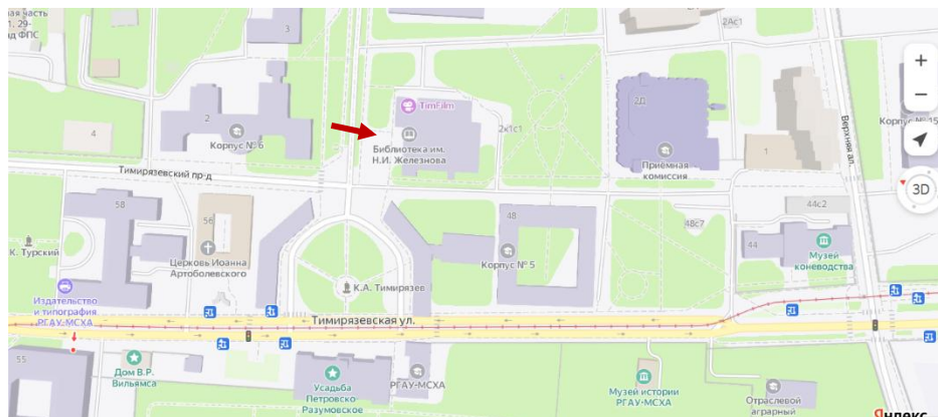
КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Начало приема тезисов	1 июня 2023 г.
Завершение приема тезисов	1 октября 2023 г.
Уведомление о приеме тезисов и приглашение выступить с устным или постерным докладом	5 октября 2023 г.
Конференция	18 октября 2023 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Центральная научная библиотека им. Н.И. Железнова ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева» («Точка Кипения»), зал Тимирязев. **Планируется 150 участников**

Адрес: Москва, Лиственничная аллея, д. 2, корп. 1



Проезд на общественном транспорте:

от ст. метро **М** «Войковская», **М** «Дмитровская» и **М** «Тимирязевская» проезд трамваем №27, №29 (только от метро Дмитровская, Тимирязевская)
от ст. метро **М** «Савеловская» - автобусами №72 и №87 и
от ст. метро **М** «Динамо» - автобусом №22
до остановки **«Тимирязевская академия»**

Для личного автотранспорта имеется парковка

РАЗМЕЩЕНИЕ ГОСТЕЙ

Для размещения гостей предоставлена Гостиница студенческого городка РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, расположенная в нескольких минутах ходьбы от Места проведения конференции.

Затраты на проживание – за счет средств участника конференции

Стоимость проживания в зависимости от типа выбранного места:

место в 1-местном номере – 2000 руб./сут.

место в 2-местном номере – 1500 руб./сут.

место в 3-местном номере – 1100 руб./сут.

Вы можете забронировать и воспользоваться услугами подходящих вам отелей г. Москвы. Ближайшие от места проведения конференции отели:

Парк Тауэр (<https://parktower.ru/>) и Отель Шереметьевский (<https://www.sheremetevsky.ru/>)



Программа конференции

Модераторы - *Березкин Анатолий Николаевич*, д.с.-х.н., профессор каф. генетики, селекции и семеноводства институт агробиотехнологии; *Ханбабаева Ольга Евгеньевна*, д.с.-х.н., профессор каф. ландшафтной архитектуры институт садоводства и ландшафтной архитектуры РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, РФ, г. Москва

Время	Докладчик	Тема
9-00 - 10-00		Регистрация участников
10-00 - 10-15	Трухачев В.И. , ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, акад. РАН, д.с.-х.н., д.э.н., профессор. РФ, г. Москва	Вступительное слово
10-15 - 10-30	Пыльнев В.В. , проф. каф. генетики, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.б.н., профессор. РФ, г. Москва	Основные этапы развития кафедры за 100 лет
10-30 - 10-45	Авруцкая Т.Б. , научный сотр. ИОГЕН, уч. секретарь комиссии РАН по научному наследию Н.И. Вавилова. РФ, г. Москва	С.И. Жегалов - основатель первой в стране кафедры селекции и семеноводства
10-45 - 11-00	Беспалова Л.А. , зав. отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ "Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко", акад. РАН, д.с.-х.н, профессор. РФ, г. Краснодар	Результаты селекции Краснодарской научной школы

11-00 - 11-15	Сандухадзе Б.И. , ФИЦ "Немчиновка", акад. РАН, д.с.-х.н. РФ, г. Москва	Прогресс развития селекции и семеноводства озимой пшеницы в Центральной России
11-15 - 11-30	Карлов Г.И. , дир. ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии", акад. РАН, д.б.н., профессор. РФ, г. Москва	Генетические технологии в селекции растений
11-30 - 11-45	Кудрявцев А.М. , дир. "Института общей генетики им. Н.И. Вавилова", чл.-корр. РАН, д.б.н. РФ, г. Москва	Современные методы генетики в селекции растений
11-45 - 12-00	Малько А.М. , дир. ФГБУ "Россельхозцентр", д.с.-х.н. РФ, г. Москва	Качество семян сельскохозяйственных растений - основа продовольственной безопасности России
12-00 - 12-30	Монахос С.Г. , зав. каф. селекции и семеноводства садовых растений РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, проф. РАН, д.с.-х.н., профессор. РФ, г. Москва	Становление и развитие научной селекции в России: С.И. Жегалов - начало
12-30 - 12-45	Симагина А.С. , агроном ПДК питомник «Южный»	Выступление спонсора. Перспективы и направления использования в озеленении отечественного посадочного материала ПДК «Южный»
12-45-13-00	Малыгина Т.О. , ООО «Лакопа», руководитель департамента биомедицинских технологий	Выступление спонсора. Экосистема от ООО «Лакопа» для систематизированного хранения биологических образцов и работы с коллекцией
13-00 - 13-15	Рубец В.С. , проф. каф. генетики, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.б.н., профессор. РФ, г. Москва	Создание дигенных доноров устойчивости к бурой ржавчине мягкой пшеницы
13-15 - 13-30	Драгавцев В.И. , акад. РАН, д.б.н., профессор. РФ, г. Санкт-Петербург.	Эпигенетическая природа признаков продуктивности и новые технологии селекции растений
13-30 - 13-45	Лапочкина И.Ф. , зав. лаб. генетики ФИЦ "Немчиновка", д.б.н. РФ, г. Москва	Результаты генетических исследований по формированию устойчивости у мягкой пшеницы в Нечерноземной зоне

13-45 - 14-00	Давыдова Н.В., зав. лаб. селекции яровой пшеницы ФИЦ "Немчиновка", д.с.-х.н. РФ, г. Москва	Селекция яровой пшеницы в Центральной зоне России
14-00 - 14-15	Соловьев А.А. , зам. дир. ФГБУ "Всероссийский центр карантина растений", проф. РАН, д.б.н., профессор. РФ, г. Москва	Генетические исследования тритикале
14-15 - 14-30	Цыганков В.И. , зав. отделом селекции и первичного семеноводства ТОО "Актюбинская с.-х. опытная станция", к.с.-х.н. Респ. Казахстан, г. Актюбинск	Генетические ресурсы яровой пшеницы для засушливых условий Западного Казахстана
14-30 - 15-30	Обед	Обед
15-30 - 15-45	Костов К. , рук. опытных станций ООО "Syngenta", к.с.-х.н., Болгария	Особенности селекционного процесса гибридной пшеницы
15-45 - 16-00	Дуктова Н.А. , декан агротехнологического факультета УО БСХА, к.с.-х.н, доцент. Респ. Беларусь, г. Горки	Направления и перспективы селекционно-генетических исследований в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии
16-00 - 16-15	Симаков Е.А. , зав. отделом экспериментального генофонда картофеля, ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха", к.с.-х.н. РФ, Московская обл., пос. Коренево	Современное развитие селекции и семеноводства картофеля
16-15 - 16-30	Монахос Г.Ф. , дир. Селекционной станции им. Н.Н. Тимофеева, к.с.-х.н. РФ, г. Москва	Селекция F1 гибридов овощных культур
16-30 - 16-45	Гатаулина Г.Г. , проф. каф. растениеводства и луговых экосистем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.с.-х.н., профессор. РФ, г. Москва	Селекция белого люпина
16-45 - 17-00	Поморцев А.А. , вед. научн. сотр. "Института общей генетики им. Н.И. Вавилова", д.б.н. РФ, г. Москва	Сортовой контроль партий зерна пивоваренного ячменя
17-00 - 17-30	Цетва Н.М. , к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства яровой	Показатели качества современных сортов яровой твердой пшеницы (<i>Triticum durum</i> Desf.)

	твердой пшеницы ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» Жиганова Е.С. , младший научный сотрудник лабора- тории селекции и семе- новодства яровой твердой пшеницы ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», аспирантка ВГБОУ ВО Вавиловский универси- тет.	
17-30 - 18-00	Березкин А.Н.	Заключительное слово

СОСТАВ ЗАЯВКИ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

1. анкета-заявка
2. тезисы докладов
3. согласие на публикацию тезисов и обработку персональных данных

Заявку направляйте на эл. почту: selection2023@mail.ru (по форме ниже)

РЕГЛАМЕНТ ОТБОРА УСТНЫХ/ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

Отбор работ для устных и стендовых докладов научным комитетом конференции будет проводиться на основе рассмотрения тезисов докладов. Решение относительно формы представления доклада (устный/флеш/постерный) будет принято **до 5 октября 2023 г.**

Авторам тезисов в указанный период будет направлено персональное приглашение сделать устный доклад, флеш-презентацию или постерный доклад.

Принятые тезисы будут опубликованы в индексируемом РИНЦ (eLIBRARY.RU) **сборнике тезисов** конференции.

Авторам отобранных тезисов будет предложено сделать постерную презентацию для представления на постерной сессии во время конференции.

Постеры будут размещены в .pdf-формате *on-line* в папке на Yandex-диске, доступной для всех участников конференции.

Возможна установка распечатанных постеров: для каждого постера будет предоставлено место на стенде. Размер постера не должен превышать формат А0 (841 × 1189 мм) в портретном расположении.

Задача по подготовке, распечатыванию и доставке постера на конференцию полностью лежит на авторах.

РУКОВОДСТВО К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Объем публикации до 3 страниц.

Формат файла MS Word (*.doc, *.docx). Язык тезисов русский или английский. Текст располагают на странице формата А4 (210×297 мм, портретная ориентация). Поля: 2,0 см сверху, 2,0 см снизу, 2,0 см слева и 2,0 см

справа. Шрифт Times New Roman, размер – 12 pt с межстрочным интервалом 1 строка. Отступ абзаца 0,5 см, выравнивание по ширине.

Индекс УДК (выравнивание слева, без абзаца);

через строку - **НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ**: прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание по середине;

следующая строка - **Фамилия И.О.** авторов в одну строку с подчеркиванием имени автора, представляющего работу, ученую степень и звание НЕ указывать (выравнивание по середине);

следующая строка - *Наименование учреждения и принадлежность авторов к ним*, если соавторы из разных организаций, город, страна (выравнивание по середине);

через строку – **Ключевые слова**: 3 – 5 слов на русском или английском языке;

через строку – основной текст тезисов: **введение** (постановка проблемы, вопроса исследования); **цель работы**; **материалы и методы** (краткое описание схемы опыта и использованных методик исследования); **результаты** (краткое изложение основных результатов исследований), и **выводы** (обобщающее заключение и значимость исследования). Ссылки на таблицы, рисунки и литературные источники (если таковые имеются) в тексте обязательны; через строку – **Библиографический список**.

Подрисуночные надписи выравнивание по центру без абзацного отступа. Библиографический список оформляется по ГОСТ 7.1-2003, по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу [в квадратных скобках].

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор. Работы будут проверяться на оригинальность (**требуемая оригинальность выше 60%**).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

РУКОВОДСТВО К ОФОРМЛЕНИЮ ПОСТЕРНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Научная статья

УДК 336.018(045)

Анализ сортовой структуры кукурузы, возделываемой на зерно
(Название статьи по центру)

Иван Иванович Иванов (ФИО автора полностью, фамилия пишется в конце)

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов

Аннотация. В статье представлена динамика урожайности зерна кукурузы в России ...

Ключевые слова: кукуруза, урожайность, сортосемена (через запятую, после ключевых слов точку не ставят)

Все тоже самое на английском:

The analysis of varietal structure of maize cultivated for grain

Ivan Ivanovich Ivanov

Saratov State University of genetics, biotechnology and engineering named after N.I. Vavilov, Saratov

Abstract. The current paper presents the dynamics of the maize productivity in Russia

Key words: *maize, productivity, variety changing*

Текст статьи (до 3 страниц) структурированный на: введение, цель работы, материалы и методы, результаты работы, выводы.

Таблица 1 – (название по центру)

Рисунок 1. (полужирный шрифт, выравнивание по центру)

5 % (проценты ставят через пробел)

Библиографический список по алфавиту от фамилии автора

1. ...

2. ...

3. ...

АНКЕТА-ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

(заполняется для каждого соавтора доклада)

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Организация	(официальное сокращенное название)
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Название доклада	
Секция	
Форма участия	(очная /on-line)
Форма доклада	Устный (10 мин)/флеш-презентация (5 мин)/постер
Тел.	
E-mail	
Соавторы	в коллективном докладе указать докладчика
Согласие на публикацию и обработку персональных данных авторов публикаций	согласен/не согласен
Дата заполнения	

СОГЛАСИЕ

на публикацию и обработку персональных данных авторов тезисов докладов Международной научной конференции
«СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – 2023»
18 октября 2023 г.

« ___ » _____ 2023г.

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество)

в дальнейшем Автор, разрешаю обработку персональных данных (список приведён в п. 4 настоящего Согласия) на следующих условиях:

1. Автор предоставляет оригинальные тезисы, статьи и персональные данные редакции.
2. Автор даёт согласие на сбор, хранение, использование своих персональных данных (в соответствии с ФЗ № 152 от 27.07.2006 г.) для их публикации и размещении на сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru, в БД Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в открытом некоммерческом доступе.
4. Обязательный перечень передаваемых Оператору персональных данных Автора:
 - фамилия, имя и отчество;
 - учёные звания, учёная степень;
 - место работы и занимаемая должность;
 - адрес электронной почты и рабочий телефон.

Автор подтверждает, что оригинальные тезисы докладов, статьи не были ранее опубликованы в других изданиях.

Автор (подпись)

**ОРГКОМИТЕТ БУДЕТ БЛАГОДАРЕН ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ЭТОГО ПИСЬМА ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ ЛИЦАМ!**