

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ В НАУЧНОЙ И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФГБУН «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА»

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**II Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых
с международным участием с 5 по 9 октября 2026 года
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В
БОТАНИКЕ, ЭКОЛОГИИ, РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе

**II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых
с международным участием**

**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БОТАНИКЕ,
ЭКОЛОГИИ, РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»**

Конференция состоится с **5 по 9 октября 2026 года** на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»
(Российская Федерация, Республика Крым, м.о. город-курорт Ялта,
тер. Никитский ботанический сад, зд. 1, стр. 1).

Конференция проводится под эгидой Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН и является площадкой, на которой молодые ученые и специалисты обсуждают важнейшие вопросы фундаментального и прикладного характера в области ботаники, экологии, растениеводства.

Оргкомитет конференции

Председатель:

Плугатарь Юрий Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, директор ФГБУН «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», председатель Совета ботанических садов России и стран СНГ

Сопредседатели:

Шевчук Оксана Михайловна, д.б.н., заместитель директора по науке ФГБУН «НБС-ННЦ»

Саплев Никита Максимович, к.с.-х.н., зав. лаб. прикладной биотехнологии и клоновой селекции растений, председатель Совета молодых ученых и специалистов ФГБУН «НБС-ННЦ»

Члены программного оргкомитета:

Булавин И.В., к.б.н., с.н.с., зав. лаб. клеточной биологии и анатомии ФГБУН «НБС-ННЦ»

Ковалев М.С., к.б.н., с.н.с. лаб. фитомониторинга ФГБУН «НБС-ННЦ»

Корж Д.А., к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ»

Корж Т.С., к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и фитопатологии ФГБУН «НБС-ННЦ»

Коростылев А.А., к.б.н., н.с. лаб. ароматических и лекарственных растений ФГБУН «НБС-ННЦ»

Мельников В.А., к.с.-х.н., с.н.с., зав. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур ФГБУН «НБС-ННЦ»

Месяц Н.В., к.с.-х.н., с.н.с. лаб. южных плодовых и орехоплодных культур ФГБУН «НБС-ННЦ»

Новицкий М.Л., к.б.н., с.н.с., зав. лаб. агроэкологии ФГБУН «НБС-ННЦ»

Сахно Т.С., к.б.н., с.н.с. лаб. фитомониторинга ФГБУН «НБС-ННЦ»

Цюпка В.А., к.б.н., вед.н.с. лаб. Курчатовский геномный центр-НБС-ННЦ ФГБУН «НБС-ННЦ»

Секретариат оргкомитета:

Гасюк А.А., м.н.с. лаб. ароматических и лекарственных растений ФГБУН «НБС-ННЦ»

Малетич Г.К., м.н.с. лаб. биоинженерии растений ФГБУН «НБС-ННЦ»

Смирнов В.А., м.н.с. лаб. ароматических и лекарственных растений ФГБУН «НБС-ННЦ»

Черкашин И.П., м.н.с. лаб. дендрологии, парковедения и ландшафтной архитектуры ФГБУН «НБС-ННЦ»

Фадеева М.В., инж.-исслед. лаб. Курчатовский геномный центр – ФГБУН «НБС-ННЦ»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Селекция, генетика и биотехнология культурных растений:

- селекция культурных растений;
- оценка качества семян и семеноводство растений;
- биотехнология растений;
- классические и геномные подходы в селекции растений.

Секция 2. Декоративное растениеводство. Теория и практика ландшафтной архитектуры:

- теоретические основы и методологические подходы интродукционных исследований;
- научное, прикладное и образовательное значение дендрологических коллекций;
- развитие питомниководства, технологии выращивания посадочного материала;
- теоретические и практические аспекты цветоводства;
- актуальные тенденции использования цветочных культур в ландшафтном проектировании, фитодизайне и флористике;
- современные тенденции развития ландшафтной архитектуры;
- использование декоративных культур в озеленении населенных пунктов.

Секция 3. Современные проблемы ботаники и экологии:

- мониторинг биотических и абиотических компонентов экосистем;
- инвентаризация, мониторинг и сохранение биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях;
- основные инвазивные виды растений, методы борьбы с ними и сохранения биоразнообразия;
- лесоведение как теоретическая основа совершенствования и повышения эффективности системы лесопользования;
- мониторинг лесных экосистем и рекреационное лесопользование;
- биосферная роль лесных экосистем;
- современное состояние агроэкосистем, стратегии их развития, совершенствования и оптимизации;
- экологические и технологические проблемы деградации почв в агроценозах и пути их решения;
- влияние удобрений на экосистему;
- ботаника (анатомия, морфология, экология растений, геоботаника и другие разделы).

Секция 4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры:

- биологически активные вещества ароматических и лекарственных растений, выделение, изучение, стандартизация;
- влияние биологически активных веществ ароматических и лекарственных растений на человека;
- эффективные и перспективные лекарственные растения;
- технология переработки сырья ароматических и лекарственных культур;
- сортоизучение плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда (помологические, физиологические, биохимические и другие аспекты);
- совершенствование агротехнологий возделывания в плодоводстве;
- хранение и переработка плодово-ягодной и орехоплодной продукции;
- современное состояние и перспективы развития садоводства;
- виноградарство;
- микробиология пищевой промышленности.

Секция 5. Защита растений:

- интегрированная защита плодовых, декоративных, цветочных, лесных культур и винограда;
- инновационные принципы контроля численности насекомых - вредителей и предупреждения развития возбудителей заболеваний с помощью химических, биологических, биотехнических и генетических методов защиты растений;
- пути экологизации защиты естественных и искусственных ценозов для повышения их устойчивости и продуктивности;
- вредители и болезни плодовых, декоративных, цветочных, лесных культур и винограда;
- инновационные подходы к диагностике насекомых-вредителей и возбудителей заболеваний.

К участию приглашаются: обучающиеся магистратуры, аспирантуры и молодые ученые и специалисты от 22 до 39 лет включительно.

Форма участия – очная (устный доклад с публикацией, стендовый доклад с публикацией, без доклада и публикации (*с пакетом участника*)), сопровождающее лицо (*без регистрации и пакета участника*), заочная (видеодоклад с публикацией, только публикация).

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Докладчикам по окончании конференции выдается сертификат участника.

В рамках конференции будут представлены пленарные и секционные доклады. Продолжительность пленарного доклада – до 20 минут, секционного – до 15 минут (доклад - до 10 минут, обсуждение доклада и ответы на вопросы - до 5 минут).

Для выступления с докладом на секционном заседании у авторов должны быть опубликованные тезисы в сборнике материалов конференции!

В ходе работы конференции планируется проведение экскурсий по Ялте и Никитскому ботаническому саду.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Прием заявок на участие и тезисов доклада – до **1.08.2026 г.**

Прием заявок на участие без доклада и публикации – до **1.08.2026 г.**

Прием тезисов для публикации (*публикация к началу конференции*) – до **1.08.2026 г.**

Прием оплаты оргвзноса – до **1.09.2026 г. (ранняя оплата)**, до **18.09.2026 г. (поздняя оплата)**

Публикация сборника тезисов – к началу конференции.

Заезд участников конференции	4 октября 2026 г.
Регистрация участников	5 октября 2026 г.
Дни работы конференции	5-9 октября 2026 г.
Экскурсии	5-9 октября 2026 г.
Отъезд участников	10 октября 2026 г.

Регистрационные формы, электронные версии материалов для публикации и копию квитанции (документ, скриншот и т.д.) об оплате, просьба высылать электронной почтой по адресу ОРГКОМИТЕТА конференции **nbs-smu-conference@yandex.ru** или через форму регистрации по ссылке **<https://nbs-smu-conference.ru/>**.

Подтверждение регистрации участия без публикации будет отправлено Вам по **e-mail** в течение 5 рабочих дней (*если Вы не получили подтверждение, пожалуйста, свяжитесь с оргкомитетом*).

В случае участия с публикацией на тот же адрес направляются тезисы в электронном виде. В течение 10 рабочих дней после получения материалов проводится рецензирование и принятие решения об участии. В случае положительной рецензии авторам высылается приглашение.

Оплату участия просим производить только после подтверждения принятия материалов к публикации!

Каждый зарегистрировавшийся участник конференции может представить **не более одних тезисов** для публикации.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Очное участие с докладом и публикацией составляет – 2000 руб., сопровождающие лица – 1000 руб., заочное участие (публикация, видеодоклад) – 1000 руб. Оргвзнос включает расходы на редактирование и публикацию сборника материалов конференции, комплект участника, кофе-брейки (только для очных участников конференции и сопровождающих лиц). **Поздняя оплата (до 18.09.2026 г. включительно) – на 500 руб. выше по каждой из категорий участия.**

Реквизиты для оплаты будут сообщены дополнительно.

Оплату оргвзноса, независимо от формы участия, просим производить только после получения от оргкомитета подтверждения о приёме материалов, с **обязательным**

указанием **ФИО участника и фразы** «за участие в II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых».

Сканированную квитанцию выслать на адрес оргкомитета конференции.

Справки по вопросам программы конференции: Саплев Никита Максимович, председатель Совета молодых ученых и специалистов ФГБУН «НБС-ННЦ», тел. +7 (978) 619-84-53 (*Max*), e-mail: saplev.upk@yandex.ru

Секретарь Оргкомитета конференции: Черкашин Иван Петрович, заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов ФГБУН «НБС-ННЦ», тел.: +7 (978) 595-27-95 (*Max*), e-mail: nbs-smu-conference@yandex.ru

Оплату проживания, проезд и питание участники осуществляют самостоятельно. Возможно проживание в гостинице на территории Никитского ботанического сада по предварительному бронированию.

Рекомендуется заблаговременно приобрести обратные билеты.

Экскурсионная программа будет сообщена дополнительно. Для участников конференции планируется проведение Ботанического ужина, стоимость будет сообщена дополнительно.

По итогам конференции материалы докладов в виде тезисов будут опубликованы в **Сборнике материалов конференции**, который будет размещен в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU в категории РИНЦ.

Лучшие из тезисов по решению оргкомитета конференции могут быть доработаны до формата полнотекстовых статей и рекомендованы к публикации в Бюллетени Государственного Никитского ботанического сада (ВАК, К2, «Белый список», 3 уровень) и Биология растений и садоводство: теория, инновации (РИНЦ, «Белый список», 1 уровень).

Редакционная коллегия сборника оставляет за собой право отклонять от публикации материалы, не отвечающие требованиям научного журнала. **Все материалы тезисов, присланные участниками, оргкомитет проверяет на предмет использования ИИ для написания. Материалы тезисов, поданные к публикации, в отношении которых есть подозрения на использование ИИ, будут отклонены.**

При наличии соавторов регистрационная форма заполняется для первого соавтора (молодого ученого, докладчика). Однако, в заявке необходимо **написать количество участников, которые будут присутствовать на конференции** от одной публикации и обязательно указать их **ФИО, должности и место работы.**

Во время работы Конференции будет организована выставка-продажа продукции растениеводства, книг и журналов ФГБУН «НБС-ННЦ».

Оргкомитет будет благодарен за распространение информационного письма заинтересованным лицам.

Будем рады видеть Вас в Никитском ботаническом саду!

ЗАЯВКА

на участие в работе Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с
международным участием

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БОТАНИКЕ, ЭКОЛОГИИ, РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»

Фамилия, имя, отчество докладчика (полностью)	
Год рождения	
Должность	
Ученая степень и звание	
Статус (магистрант, аспирант, молодой ученый)	
Организация (полное название)	
Почтовый адрес организации с индексом	
Контактный телефон	
E-mail	
Название доклада	
Тематическое направление конференции	
Соавторы	
Согласие на публикацию материалов (да, нет)	
Форма участия: - устный доклад с публикацией (очное) - стендовый доклад с публикацией (очное) - без доклада и публикации (очное) - видеодоклад с публикацией (заочное) - только публикация материалов (заочное)	
Необходимое оборудование для докладчика	
Сопровождающие лица	
Дата	

Требования к оформлению презентации и доклада

Формат презентаций 16:9. Текст должен быть среднего размера (Arial или Times New Roman, размер кегеля 18-24 пт), читабельный. Время представления доклада – до 10 минут (для секционных) и до 15 минут (для пленарных докладов).

Требования к видео докладу (или презентации со звуковым сопровождением)

От одного автора принимается не более одного видео материала. Доклад может быть представлен на русском языке. Время представления доклада до 10 мин. Видеозаписи докладов должны быть выполнены в формате avi, mkv или mp4 (размером не более 300 Мб). Видеозапись необходимо выкладывать на файлообменник своей почты (<https://cloud.mail.ru/> для почты на mail.ru; <https://disk.yandex.ru/> для почты на yandex.ru; <http://drive.google.com> для Google).

Требования к оформлению стендового доклада

Стендовый (постерный) доклад (А1 – 594 x 841 мм) должен содержать: заголовок (название доклада, ФИО докладчика, название организации, город, страна) и сообщение о научной работе (актуальность, цель исследования, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы). Может быть представлен на английском или русском языках.

Требования к оформлению тезисов в сборник конференции

Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word for Windows (*.doc или *.docx). Устанавливаются следующие значения параметров страницы: формат – А4, ориентация – книжная, размер всех полей – 2,5 см, шрифт – Times New Roman 12 пт (кроме аннотаций, ключевых слов, рисунков и таблиц, которые набираются шрифтом 10 пт), абзацный отступ – 1,25 см, интервал между строками основного текста – 1 (одинарный), текст без переносов, выравнивание по ширине, страницы не нумеруются.

Объём публикации **2 страницы (одна на русском языке, вторая – на английском)**.

В шапке тезисов должны быть указаны: фамилия, имя, отчество всех авторов полностью (на русском и английском языке); полное название организации — место работы каждого автора в именительном падеже, страна, город (на русском и английском языке). Если все авторы тезисов работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно; адрес электронной почты для каждого автора; корреспондентский почтовый адрес и телефон для контактов с авторами тезисов (можно один на всех авторов).

Файл назвать: «Иванов-тезисы».

Пример оформления тезисов:

СЕЛЕКЦИЯ ХРИЗАНТЕМЫ МЕЛКОЦВЕТКОВОЙ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА

Иван Иванович Иванов, Петр Петрович Петров

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН,
298648, Россия, Республика Крым, м.о. город-курорт Ялта,
тер. Никитский ботанический сад
E-mail: ...

Аннотация

Объем аннотации – 100-150 слов. Шрифт 10 пт. В тезисах даются аннотации на двух языках.

Ключевые слова: *текст; текст.*

Ключевые слова от 5 до 7 слов или словосочетаний, отделяются друг от друга точкой с запятой. Ключевые слова не должны повторять слова из названия тезисов. Шрифт 10 пт.

Содержание тезисов

В разделе «Введение» необходимо отразить актуальность исследования (постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными и/или практическими задачами), дать анализ публикаций, на которые опирается автор, решая проблему, а также сформулировать цель исследования.

В разделе «обсуждение и заключение» необходимо отразить различные научные взгляды на результаты исследований, подвести закономерный итог, сделать выводы, обосновав ценность исследований для фундаментальной и прикладной науки.

SMALL-FLOWERED CHRYSANTHEMUM BREEDING ON THE SOUTHERN COAST OF CRIMEA

Ivan Ivanovich Ivanov, Petr Petrovich Petrov

Nikita Botanical Gardens – National Scientific Center RAS,
298648, Russia, Republic of the Crimea, Yalta, vil. Nikita
E-mail: ...

Аннотация (английский)

Ключевые слова (английский)

Содержание тезисов (английский)

Первая страница тезисов оформляется полностью на русском, вторая – на английском языке!