



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный педагогический  
университет им. А.И. Герцена»

Факультет биологии



**Всероссийская студенческая научная конференция  
III Малая биологическая конференция,  
посвященная Дню российской науки  
10-13 февраля 2026 года**

**ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

К участию в III Малой биологической конференции, посвященной Дню российской науки, приглашаются **студенты бакалавриата и специалитета, обучающиеся на 1 и 2 курсах**, активно занимающиеся научно-исследовательской деятельностью на базе биологических, медицинских, ветеринарных, фармацевтических, аграрных и других ВУЗов и научных институтов России.

Участие в Малой биологической конференции – первый опыт для начинающих исследователей. На конференции студенты младших курсов в форме устных докладов смогут представить свои первые результаты, обсудить выбор методов, обозначить планы для дальнейшей работы.

**МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция будет проходить в Российском государственном педагогическом университете им. А. И. Герцена на факультете биологии, Санкт-Петербург, наб. реки Мойка, 48, корпус 1 (см. Приложение 2) с **10 по 13 февраля 2026 года**. Работа конференции будет организована в **очном режиме и дистанционно**. **Рабочий язык конференции – русский**.

**ВАС ЖДУТ**

- ✓ Насыщенная научная программа. Пленарные лекции от ведущих исследователей в области ботаники, зоологии, физиологии животных и человека. Доклады успешных студентов старших курсов.
- ✓ Лаконичные доклады студентов 1-2 курса: только самое важное и интересное (регламент – 5-7 мин).
- ✓ Возможность публикации в электронном сборнике материалов конференций факультета биологии РГПУ им. А.И. Герцена (РИНЦ).
- ✓ Экскурсии в музей и гербарий факультета биологии РГПУ им. А.И. Герцена.
- ✓ Максимум общения. Возможность расширить круг профессиональных и личных контактов.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

По итогам проведения мероприятия участники получают **Сертификаты участников конференции**. Лучшие докладчики смогут опубликовать тезисы в электронном сборнике (индексация в РИНЦ). Решение о рекомендации к публикации будет озвучено в конце заседания каждой секции. Прием тезисов – до 20 февраля 2026 г.

Организация и оплата проезда и проживания при очном участии осуществляется участниками конференции самостоятельно.

## **СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **1. Ботаника (2 подсекции)**

Исследования, посвященные биоразнообразию, морфологии, физиологии, экологии растений, водорослей, грибов и лишайников.

Руководитель секции: Александр Сергеевич Евдокимов.

### **2. Зоология**

В рамках секции будут рассмотрены результаты исследований, посвященных морфологии, систематике, поведению и физиологии протистов, позвоночных и беспозвоночных животных, их разнообразию и экологии.

Руководитель секции: Надежда Петровна Исакова.

### **3. Физиология человека и лабораторных животных**

Секция посвящена освещению различных аспектов строения и жизнедеятельности организма человека и животных в норме и при патологии, а также перспективам практического внедрения физиологических исследований.

Руководитель секции: Татьяна Сергеевна Туманова.

### **4. Молекулярная биология и генетика**

Секция посвящена молекулярно-биологическим исследованиям растений и животных.

Руководитель секции: Прохорова Елена Евгеньевна.

### **5. Экология и охрана окружающей среды**

В рамках секции будут рассмотрены результаты работ, посвященных экологическому мониторингу природных объектов, структуре и функционированию водных и наземных экосистем, проблемам природопользования, сохранения биоразнообразия и охраны окружающей среды.

Руководитель секции: Кирилл Константинович Горин.

## **ПРИЁМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ до 17 января 2026 г.**

Для регистрации необходимо заполнить электронную форму: <https://forms.yandex.ru/u/694b2b2990fa7b6f6540d6a6>. Заполнение всех полей формы обязательно.

Вопросы по организации конференции, тематике докладов и участию пишите Надежде Петровне Исаковой на эл.почту [i\\_np@mail.ru](mailto:np@mail.ru).

Состав программного и организационного комитетов указан в приложении 2.

### **Форма регистрации участника**

<https://forms.yandex.ru/u/694b2b2990fa7b6f6540d6a6>

ПРОСЬБА РАСПРОСТРАНИТЬ ЭТО ПИСЬМО  
СРЕДИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

**Ждем Вас в феврале 2026 года на конференции!**

С уважением,  
Оргкомитет III Малой биологической конференции,  
посвященной Дню российской науки

**Председатель:** А. Н. Стрельцов, к.б.н., декан факультета биологии, проректор по инновационной деятельности и цифровой трансформации РГПУ им. А.И. Герцена.

**Члены программного комитета:**

**Е. А. Никитина**, д.б.н., профессор, зав. кафедрой анатомии и физиологии человека и животных РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург),

**И. И. Шамров**, д.б.н., профессор, зав. кафедрой ботаники и экологии РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург),

**О. А. Корнилова**, д.б.н., профессор кафедры зоологии и генетики РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург),

**В. В. Скворцов**, д.б.н., профессор кафедры ботаники и экологии РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург),

**И. В. Серёдкин**, д.б.н, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории экологии и охраны животных Тихоокеанского института географии ДВО РАН (Владивосток),

**О. В. Созинов**, д.б.н., доцент, зав. кафедры системной биологии ГрГУ им. Я. Купалы (Гродно, Беларусь),

**А. А. Карпов**, к.м.н., заведующий НИЛ патологии малого круга кровообращения ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова"(Санкт-Петербург),

**Д. Ю. Ивкин**, к.б.н., директор центра экспериментальной фармакологии СПХФА (Санкт-Петербург),

**М. А. Гвоздев**, к.б.н., профессор кафедры зоологии и генетики РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург),

**С. С. Огурцов**, к.б.н., ведущий научный сотрудник Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника (пос. Заповедный, Тверская обл.), старший научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва),

**П. В. Озерский**, к.б.н., старший научный сотрудник Института зоологии РАН (Алматы, Казахстан),

**М. Т. Макенов**, к.б.н., старший научный сотрудник Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва),

**Н. А. Медведева**, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории растительных ресурсов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург),

**К. С. Полянина**, к.б.н, научный сотрудник лаборатории по изучению паразитических червей и протистов ЗИН РАН (Санкт-Петербург),

**Н. П. Исакова**, к.б.н., доцент кафедры зоологии и генетики, куратор СНО факультета биологии РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург).

**Организационный комитет**

**Председатель:**

**А. Н. Стрельцов**, к.б.н., декан факультета биологии, проректор по инновационной деятельности и цифровой трансформации РГПУ им. А.И. Герцена.

**Члены организационного комитета:**

**Н. П. Исакова**, к.б.н., доцент кафедры зоологии и генетики, куратор СНО факультета биологии,

**Н. Е. Журавлева**, к.б.н., научный сотрудник Лаборатории морских исследований ЗИН РАН,

**Ю. К. Петруненко**, к.б.н., доцент кафедры зоологии и генетики,

**Т. С. Туманова**, к.б.н., доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных,

**В. П. Беляков**, к.б.н., доцент кафедры ботаники и экологии,  
**А. С. Евдокимов**, научный сотрудник кафедры ботаники и экологии,  
**К. К. Горин**, ассистент кафедры ботаники и экологии,  
**Е. С. Заломаева**, ассистент кафедры анатомии и физиологии человека и животных,  
**Т. Е. Безбородова**, председатель СНО факультета биологии,  
**П. Д. Калёнова**, председатель Студенческого совета факультета биологии,  
**А. А. Корниенко**, лаборант кафедры зоологии и генетики, студент 1 курса магистратуры.

**Контакты организационного комитета:**

Санкт-Петербург, наб. реки Мойка, 48, корпус 2, 4 этаж, 466 ауд.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, факультет биологии, кафедра зоологии и генетики.

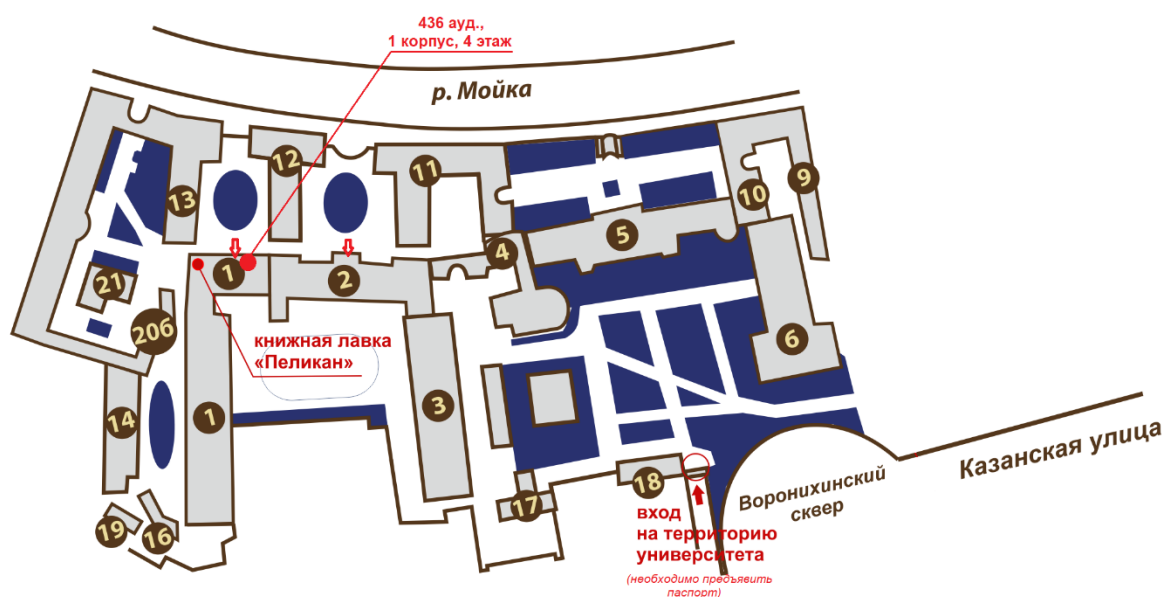
**Секретарь: Исакова Надежда Петровна**

Тел. (8921) 3550402

E-mail: [i\\_np@mail.ru](mailto:i_np@mail.ru)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Схема прохода на территорию РГПУ им. А.И. Герцена**



Заседание секций пройдет в 436 ауд., расположенной на 4 этаже 1 корпуса. Войти можно через 1 или через 2 корпус.