



**ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА БИОЛОГИИ, ХИМИИ, ЭКОЛОГИИ
И МЕТОДИК ОБУЧЕНИЯ**

603950, Нижний Новгород,
ул. Ульянова, 1
Телефон: +7 (831) 262-20-53 #276,
E-mail: eco.compass.grant@yandex.ru
Сайт: <https://mininuniver.ru/>



Студенческое научное географическое общество

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО – ПРИГЛАШЕНИЕ

к участию во IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции

«ИЗУЧЕНИЕ И ОХРАНА БИОРАЗНООБРАЗИЯ: ОПЫТ РЕГИОНОВ РОССИИ»

**17 июня 2025 г.
г. Нижний Новгород**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие во IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Изучение и охрана биоразнообразия: опыт регионов России». Конференция проводится в рамках реализации проекта «Экокомпас: студенческая наука России», реализуемого Мининским университетом при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (соглашение № 075-15-2025-450 от 22.05.2025 г.) и посвящена изучению и обобщению актуальных тем и направлений развития естественных наук и педагогического естественнонаучного образования.

По итогам конференции будет издан сборник трудов с соответствующими библиотечными индексами УДК, ББК и ISBN и регистрацией в РИНЦ!

Цель конференции: обсуждение актуальных вопросов развития экологии, биологии, охраны природы, природопользования, туризма и рекреации, географического и экологического образования и смежных наук; вовлечение учащейся молодежи в решение научно-исследовательских задач Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы) от 31 декабря 2020 г. №3684-р в части получения новых результатов по оценке современного состояния и динамики биологического разнообразия и биоресурсов, в поиск эффективных путей реализации областных Стратегии и Плана действий по сохранению биоразнообразия Нижегородской области (постановление правительства Нижегородской области от 19.08.2020 г. № 706).

Научные направления работы конференции:

1. Современные проблемы выявления, мониторинга и охраны биоразнообразия, влияние изменений климата на биологическое разнообразие.
2. Разнообразие сообществ и экосистем (наземных, пресноводных, морских) регионов России.
3. Редкие виды и сообщества регионов России, проблемы их охраны на ООПТ.
4. Обеспечение охраны биоразнообразия в лесном и сельском хозяйстве, при строительстве линейных объектов и в градостроительстве.
5. Опыт сохранения видового и экосистемного разнообразия в системах возрений и традиционного природопользования коренных народов.
6. Экологический аудит биоразнообразия
7. Современные технологии и технические средства как инструмент изучения биоразнообразия.
8. Гражданская наука как инструмент изучения и охраны биоразнообразия.
9. Вопросы сохранения биоразнообразия в экологическом образовании в школе, учреждениях дополнительного образования, в вузе.

Для участия в конференции приглашаются студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты. Конференция пройдет в смешанном формате при поддержке Точки кипения Мининского университета, регистрация участников и онлайн выступления на портале Leader ID - <https://leader-id.ru/events/559751>

Организатор конференции: ФГБОУ ВО «НГПУ имени К. Минина», естественно-географический факультет, кафедра биологии, химии, экологии и методик обучения (г. Нижний Новгород), СНО «Лаборатория развития научных кадров»; Союз охраны птиц России (г. Москва).

Организационный комитет конференции:

1. Уромова И.П. - д.с-х.н., профессор кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина. – председатель оргкомитета;
2. Киселева Надежда Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии методик обучения НГПУ им. К. Минина, научный куратор проекта «Экокомпас: студенческая наука России».
3. Асташин Андрей Евгеньевич, кандидат географических наук, доцент географии, географического и геоэкологического образования НГПУ им. К. Минина, научный куратор проекта «Экокомпас: студенческая наука России» (ответственный секретарь).
4. Ильяшенко Е.И., к.б.н., научный сотрудник лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва.
5. Мельников В.Н., к.б.н., доцент кафедры биологии Ивановского государственного университета, президент Союза охраны птиц России г. Иваново.
6. Чудненко Д.Е., к.б.н., доцент кафедры биологии Ивановского государственного университета, г. Иваново.
7. Швец О.В., к.б.н., ст. научный сотрудник, доцент кафедры биологии и экологии Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого (г. Тула).
8. Дружкова Ольга Николаевна, кандидат химических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
9. Новик Ирина Рафаиловна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
10. Дыдыкина Марина Анатольевна, кандидат химических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
11. Кротова Елена Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии методик обучения НГПУ им. К. Минина.
12. Матвеева Анна Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
13. Пиманова Наталья Анатольевна, кандидат химических наук, доцент кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина.
14. Лобов Павел Владимирович, преподаватель кафедры биологии, химии, экологии методик обучения НГПУ им. К. Минина, научный куратор проекта «Экокомпас: студенческая наука России» (ответственный секретарь).
15. Ватина Ольга Евгеньевна, студентка магистратуры, преподаватель кафедры географии, географического и геоэкологического образования (ответственный секретарь).
16. Лобова Мария Алексеевна, студентка бакалавриата, председатель СНО Мининского университета «Лаборатория развития научных кадров» (технический секретарь).
17. Жук Ксения Михайловна, студентка бакалавриата, председатель СНО Мининского университета «Изучение и охрана биоразнообразия» (технический секретарь)
18. Пономарев Григорий Дмитриевич, студент бакалавриата, руководитель СНО Мининского университета «Студенческое научное географическое общество»
19. Кораблев Денис Александрович, студент бакалавриата, член СНО Мининского университета «Студенческое научное географическое общество» и «Лаборатория развития научных кадров»
20. Гусев Иван Сергеевич, студент бакалавриата, член СНО Мининского университета «Студенческое научное географическое общество» и «Лаборатория развития научных кадров»

Условия участия в конференции: для участия в конференции необходимо предоставить в Оргкомитет по электронной почте сопроводительное письмо

(ОБЯЗАТЕЛЬНО! Для регистрации статьи в РИНЦ), оформленное в соответствии с *Приложением 2* на каждого автора работы, текст статьи и пройти регистрацию.

ТРЕБОВАНИЯ **к оформлению материалов**

Электронный вариант статьи представляется в формате Microsoft Word (.doc), шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал 1,5, формат листа А4. Параметры страницы: все поля – 2,5 см., без колонтитулов, абзацный отступ – 1,25 см, автоматический перенос слов; нумерация страниц не проставляется. В тексте статьи не используется «полужирный» шрифт и подчеркивание, допускается курсив и разрядка.

Название статьи и информация об авторе: название статьи печатается ПРОПИСНЫМИ буквами с выравниванием по центру (шрифт Times New Roman, кегль 14, **полужирный**); перед названием указывается УДК (шрифт Times New Roman, кегль 12, **полужирный**). Название статьи – не более 2-3 строк. Следующей строкой печатаются фамилии и инициалы автора(ов) (шрифт Times New Roman, кегль 12, *курсив*, выравнивание по правому краю), ученая степень, ученое звание автора(ов) статьи; строкой ниже – название организации (шрифт Times New Roman, кегль 12, *курсив*, выравнивание по правому краю). **В случае, если автором статьи является аспирант/магистрант/студент, то в обязательном порядке необходимо указать сведения о научном руководителе по форме: Фамилия И.О., ученая степень и ученое звание (если есть), должность, название вуза.**

Со следующей строки печатается **аннотация статьи** (на русском языке). Объем аннотации – не более 1000 знаков (50-100 слов) с пробелами. Следующей строкой печатаются **ключевые слова** (на русском языке), характеризующие предметную область статьи – не более 10 слов. Аннотация и ключевые слова набираются шрифтом Times New Roman, кегль 12 с выравниванием по ширине страницы.

Далее через две пустые строки – на английском языке оформляются фамилии и инициалы всех авторов с указанием учебного статуса (для студентов, магистрантов и аспирантов), ученой степени, ученого звания (для руководителей) и места работы (учебы). С новой строки на английском языке – аннотация к статье и ключевые слова. Примеры оформления статьи показаны в *Приложении 1*.

Интервал между аннотацией и текстом – 2 пустые строки. Текст статьи печатается с «красной» строки. Объем статьи не менее 3, но не более 5 страниц в формате настоящих требований.

Примечания и сноски располагаются в конце текста статьи – шрифт Times New Roman, кегль 12. Автоматические сноски не применяются.

Ссылки на источники литературы даются в конце предложения (перед точкой!) в квадратных скобках в соответствии с нумерацией источников по списку литературы.

Список литературы приводится в конце статьи в алфавитном порядке, в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». В тексте статьи ссылка на каждый источник списка литературы обязательна. Указываемые источники в списке приводятся на том языке, на котором они опубликованы.

Рисунки предоставляются в формате JPEG или TIFF. **Диаграммы и графики** – в формате рисунка из Excel. **Таблицы** – в формате Word. Рисунки, диаграммы и графики должны иметь индивидуальную сквозную нумерацию арабскими цифрами и название, располагающееся снизу; таблицы – индивидуальную сквозную нумерацию арабскими цифрами и название, располагающееся сверху. Все названия – в формате шрифта Times New Roman, кегль 12, выравнивание по центру.

Сроки подачи и условия публикации материалов:

Необходимо до 15 июня 2025 г. (включительно) направить одним письмом в адрес Оргкомитета конференции (Киселевой Надежде Юрьевне) статью, сопроводительное письмо-заявку и по электронному адресу: eco.compass.grant@yandex.ru и заполнить форму участника: <https://clck.ru/3MKoo6>

По итогам конференции издается сборник публикаций (июль 2025 г.).

С вопросами обращаться к сотрудникам кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения НГПУ им. К. Минина по:

- e-mail: eco.compass.grant@yandex.ru (с пометкой «Участие в Конференции...»)
- телефону кафедры: +7 (831) 262-20-53 #276 (Елена Леонидовна Краснова)
8-910-883-65-98 (канд. пед. наук, доцент Надежда Юрьевна Киселева)

Мероприятие проводится в рамках субсидии из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ

**С УВАЖЕНИЕМ,
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

Пример № 1 оформления публикации

УДК 000.00: 000.00

**ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФОРМЫ ЛИСТА РАСТЕНИЙ КУКУРУЗЫ
(*Zea Mays L.*) ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ
УВЛАЖНЕНИЯ**

*Петров П.П.¹, канд. с.-х. наук, доцент
Иванов И.И.², докт. биол. наук, профессор
¹ФГБОУ ВО «... ..»
²ФГБОУ ВО «... ..»*

Аннотация: не более 100 (но не менее 50) слов

Ключевые слова: не более 10 слов

**VARIABILITY OF LEAF FORM OF THE CORN PLANTS (*Zea Mays L.*)
AT CULTIVATION IN VARIOUS CONDITIONS OF MOISTENING**

*Petrov P.P.¹, cand. agric. sciences, associate professor
Ivanov I.I.², doct. biol. sciences, professor
¹... ..
²... ..*

Abstracts:

Keywords:

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список литературы:

1.
2.

Пример № 2 оформления публикации

УДК 000.00: 000.00

СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ДИИМИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕТАЛЛОВ

Петров П.П., аспирант
(научный руководитель – *Иванов И.И., докт. биол. наук, профессор*)
ФГБОУ ВО «... ..»

или
Иванов И.И., докт. биол. наук, профессор
Петров П.П., студент
ФГБОУ ВО «... ..»

Аннотация: не более 100 (но не менее 50) слов

Ключевые слова: не более 10 слов

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список литературы:

1.
2.

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО – ЗАЯВКА
автора на участие в IV Всероссийской научно-практической конференции
«Изучение и охрана биоразнообразия: опыт регионов России»
(г. Нижний Новгород, 17 июня 2025 г.)

Фамилия – русский язык	
Имя Отчество (полностью) – русский язык	
Фамилия – английский язык	
Имя Отчество – английский язык	
Место учебы (полностью) – русский язык	
Место учебы – английский язык	
E-mail	
Ученая степень, звание, должность (полностью) – русский язык	
SPIN-код из e-Library (при его наличии статья сразу будет привязана к авторскому профилю в РИНЦ)	
Название статьи – русский язык	
Название статьи – английский язык	
Аннотация – русский язык	
Аннотация – английский язык	
УДК	
Ключевые слова – русский язык	
Список литературы – русский язык	
Финансирование (если есть) – например: «Работа выполнена по гранту РФФИ № ...»	
Контактный телефон	

Формы участия в конференции (подчеркнуть):

- Дистанционная (online) (участие только в качестве слушателя).
 Дистанционная (online) (выступление с докладом без публикации статьи).
 Дистанционная (online) (выступление с докладом и публикация статьи в сборнике материалов конференции).
 Очная (участие в конференции в качестве слушателя).
 Очная (выступление с докладом на конференции без публикации статьи).
 Очная (выступление с докладом на конференции и публикация статьи в сборнике материалов конференции).
 Заочная (только публикация статьи в сборнике материалов конференции)

«Согласен(на) на опубликование статьи в сборнике материалов IV Всероссийской научно-практической конференции «Изучение и охрана биоразнообразия: опыт регионов России».