

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина**

**Факультет естественных и математических наук
Кафедра биологии, химии, экологии и методик обучения**

УТВЕРЖДЕНО

приказом № _____

от « _____ » _____ 2022г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель первого проректора

_____ А.В. Гришина

_____ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Региональном конкурсе
студенческих научно - исследовательских статей
«Инновационные тренды современного естественнонаучного образования»**

Нижний Новгород, 2022 г.

Положение о Региональном конкурсе студенческих научно - исследовательских статей «Инновационные тренды современного естественнонаучного образования» принято на заседании кафедры биологии, химии, экологии и методик обучения, протокол № 1 от «09» сентября 2022 года.

Разработчик:

кандидат биологических наук, доцент Давыдова Юлия Юрьевна,
кандидат химических наук, доцент Пиманова Наталья Анатольевна.

Согласовано:

Декан факультета естественных и математических наук

_____ Картавых М.А.

зав. кафедрой биологии, химии, экологии и методик обучения

_____ Давыдова Ю.Ю.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Регионального конкурса студенческих научно-исследовательских статей «Инновационные тренды современного естественнонаучного образования» (далее - конкурс) кафедрой биологии, химии, экологии и методик обучения в Нижегородском государственном педагогическом университете имени Козьмы Минина (далее - Университет).

1.2. Организацию и проведение конкурса осуществляет кафедра биологии, химии, экологии и методик обучения ФГБОУ ВО «НГПУ им. К.Минина».

1.3. Непосредственный порядок проведения Конкурса регламентируется решениями, принимаемыми организационным комитетом (далее - Оргкомитет), утвержденным приказом ФГБОУ ВО «НГПУ им. К.Минина».

1.4. Для оценивания проектов оргкомитет формирует группу экспертов в качественном и количественном составе, необходимом для обеспечения объективного и независимого судейства.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Основная цель конкурса - формирование исследовательской культуры студентов в области биологии, химии и методик обучения, создание условий для самореализации молодежи в научно-исследовательской деятельности, приобретение опыта работы в составе творческого коллектива через поддержку и стимулирование студенческих инициатив.

2.2. Задачи конкурса:

— выявление и поддержка лучших научно-исследовательских статей студентов в области биологии, химии и методик обучения;

— формирование навыков научно-исследовательской деятельности;

— популяризация биологических и химических знаний, а также реализуемых биологических и химических программ и проектов

— развитие конструктивного практического взаимодействия между студентами и педагогами в учебно-воспитательном пространстве университета и других вузов;

— выявление и поддержка активных студентов обладающих лидерскими качествами;

— формирование банка идей для возможного участия университета во всероссийской и международной научно-исследовательской деятельности в области биологии, химии и методик обучения.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. В конкурсе могут принять участие студенты, магистранты, аспиранты высших учебных заведений.

4. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Обязательным условием участия в конкурсе является наличие заявки (Приложение 1) и научно-исследовательской работы установленного образца (Приложение 2).

4.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Современные тренды биологического образования.
- Инновации в химическом образовании.
- Современные достижения биологической науки.
- Современные достижения химической науки.

4.3. Прием работ с **25 ноября 2022 г. по 5 декабря 2022 г.**

Подведение итогов конкурса и объявление результатов с **5 декабря по 15 декабря 2022 г.**

5. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА И ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

5.1. Научно-исследовательская статья должна быть оформлена в соответствии с Приложением № 2.

5.2. Научно-исследовательская статья должна быть предоставлена в электронном виде в формате Microsoft Word (.doc), шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал 1,0, формат листа А4.

Работы, оформленные не по требованиям, к участию в конкурсе не принимаются.

5.4. Научно-исследовательская работа может включать в себя фотографии, видеофрагменты, презентации и другую информацию по выбранной теме, которая направлена на раскрытие содержания исследования. Работа должна быть представлена в **электронном виде** на почту: **biology-mininuniver@yandex.ru**

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

6.1. По итогам конкурса будут определены победители в каждой номинации. Победители конкурса награждаются дипломами I, II, III степени.

6.2. Процедура оценки конкурсных работ

6.2.1. Секционные комиссии осуществляют оценку работ по своему направлению отдельно по каждой заявленной номинации. Изложенная в данном разделе процедура оценки работ является единой для всех предметных комиссий.

6.2.2. Председатель секционной комиссии распределяет работы между членами комиссии в соответствии с тематикой работ и специализацией членов комиссии, которые проводят оценку работ.

6.2.3. При оценке работ члены секционных комиссий руководствуются следующими критериями:

- 1) актуальность темы научно-исследовательской статьи;
- 2) оригинальность конкурсной статьи (проверяется в системе «Антиплагиат» и должна составлять не менее 70%.);
- 3) точность, последовательность и грамотность изложения материала;
- 4) качество оформления работы;
- 5) степень личного вклада;
- 6) практическая значимость предложений, изложенных в работе;
- 7) выступление и презентация статьи.

Конкурсные работы оцениваются в соответствии с предложенными критериями по пятибальной системе. На основе суммарных оценок выстраивается общий рейтинг работ по каждой номинации.

6.2.6. Подведение итогов конкурса по каждой номинации проводится на заседании секционной комиссии. Результаты оформляются протоколом и представляются в Оргкомитет конкурса в трехдневный срок от даты заседания.

6.2.7. Если две и более работы, претендующие на призовое место, получили одинаковую среднюю оценку, окончательное решение принимается в результате голосования членов комиссии большинством голосов.

6.2.8. Помимо победителей Конкурса, по каждой номинации могут быть определены лауреаты Конкурса, число которых не должно превышать десять процентов от числа заявок, поданных на Конкурс по данной номинации. Лауреаты определяются на основе средней оценки, выставленной всеми членами комиссии, рассматривавшими данную работу. Места работам лауреатов не присуждаются.

7. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГАНИЗАТОРОВ КОНКУРСА

7.1. Материалы для участия в Конкурсе представляются по адресу: 2 корпус НГПУ им. К. Минина, пл. Минина и Пожарского, д.7 ауд. 339. Телефон: 8 (831) доб. 276, e-mail: biology-mininuniver@yandex.ru

7.2. Методическая и консультативная помощь участникам конкурса осуществляется кафедрой биологии, химии, экологии и методик обучения.

ЗАЯВКА
автора на участие в конкурсе научно-исследовательских статей
«Инновационные тренды современного естественнонаучного образования»

Фамилия – русский язык	
Имя Отчество (полностью) – русский язык	
Фамилия – английский язык	
Имя Отчество – английский язык	
Место работы (полностью) – русский язык	
Место работы – английский язык	
E-mail	
Название статьи – русский язык	
Название статьи – английский язык	
Аннотация – русский язык	
Аннотация – английский язык	
УДК	
Ключевые слова – русский язык	
Список литературы – русский язык	
Контактный телефон	

«Согласен(на) на обработку своих персональных данных и опубликование статьи в сборнике материалов научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Инновационные тренды современного естественнонаучного образования»

Требования и пример оформления научно-исследовательской статьи для участия в конкурсе «Инновационные тренды современного естественнонаучного образования»

Требования к оформлению научно-исследовательской статьи

Научно-исследовательская статья должна быть предоставлена в электронном виде в формате Microsoft Word (.doc), шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал 1,0, формат листа А4. Параметры страницы: все поля – 2 см., без колонтитулов, абзацный отступ – 1,25 см, необходим автоматический перенос слов.

УДК – Times New Roman, кегль 10, **полужирный**, по левому краю.

Название статьи – ПРОПИСНЫЕ буквы с выравниванием по центру, шрифт Times New Roman, кегль 12, **полужирный**. Название статьи – не более 2-3 строк.

Фамилия и инициалы автора(ов) – шрифт Times New Roman, кегль 10, *курсив*, выравнивание по правому краю: Фамилия И.О., полное название ВУЗа. Поскольку автором статьи является студент/магистрант/аспирант, необходимо указать сведения о научном руководителе в скобках по форме: ФИО (полностью), ученая степень и ученое звание (если есть), должность, название кафедры, название ВУЗа.

Аннотация статьи – на русском языке, шрифт Times New Roman, кегль 10, объем – не менее 50 (до 100) слов, выравнивание по ширине страницы.

Ключевые слова – на русском языке, шрифт Times New Roman, кегль 10, не более 5-7 слов, выравнивание по ширине страницы. Интервал между ключевыми словами и английской версией шапки – 1 строка.

Далее (через пустую строку) по аналогичным правилам оформления на английском языке прописывается название статьи, Фамилия И.О. автора(ов) (в том числе ученая степень, звание), ВУЗ, аннотация, ключевые слова.

Далее (через пустую строку) текст статьи – шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал 1,0.

Список литературы располагается в конце статьи в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», шрифт Times New Roman. В списке литературы ссылка на каждый источник приводится на том языке, на котором он издан. При цитировании источника(ов) номер источника указывается в тексте в конце предложения перед точкой в квадратных скобках, например – [1].

Рисунки предоставляются в формате JPEG или TIFF, диаграммы и графики – в формате Excel, Таблицы – в формате Word. Диаграммы, таблицы и рисунки должны иметь собственную сквозную нумерацию по тексту статьи арабскими цифрами и название (перед таблицей, после рисунка и диаграммы) – шрифт Times New Roman, кегль 10, *курсив*, выравнивание по центру, междустрочный интервал 1,0.

Пример оформления научно-исследовательской статьи

УДК 000.00: 000.00

ОСОБЕННОСТИ ФИТОЦЕНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ ПЛАНКТОНА РДЕЙСКИХ БОЛОТ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новиков Н.Н., аспирант
(научный руководитель – Машакин М.М., докт. биол. наук, профессор)
ФГБОУ ВО «... ..»

или
Соколов С.С., магистрант
(научный руководитель – Кондрашин К.К., канд. пед. наук, старший преподаватель)
ФГБОУ ВО «... ..»

или
Акафьева А.А., студент
(научный руководитель – Воронцова В.В., канд. геогр. наук, доцент)

Аннотация: не менее 50 (до 100) слов

Ключевые слова: не более 5-7 слов

FEATURES OF PHYTOCENOLOGIES AND ECOLOGICAL PLASTICITY OF PLANKTON RDEYSKY SWAMPS OF THE NOVGOROD REGION

Novikov N.N., graduate student

(research supervisor – Mashakin M.M., doct. biol. sciences, professor)

... ..

или

Sokolov S.S., undergraduate

(research supervisor – Kondrashin K.K., cand. ped. sciences, senior teacher)

... ..

или

Akafyeva A.A., student

(research supervisor – Vorontsova V.V., cand. geogr. sciences, associate professor)

... ..

Abstracts:

Keywords:

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

Список литературы:

1.

2.