



## ПОЛОЖЕНИЕ

29. августа 2023 № 1

о конкурсе научных достижений студентов  
«Будь в науке первым!»

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса научных достижений студентов «Будь в науке первым!» (далее – Конкурс)<sup>1</sup>.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании», Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и другими нормативными локальными актами Пензенского государственного университета.

1.3. Целями проведения Конкурса является предоставление возможности для самореализации и развития талантов, расширение представлений обучающихся о науке и инновациях, укрепление связей между поколениями.

1.4. Организаторы Конкурса – студенческое научное общество, сектор научно-исследовательской работы студентов Пензенского государственного университета, студенческое научное общество вузов Пензенской области.

1.5. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- «Лучшая научно-исследовательская работа студентов»;
- «Лучший инновационный проект студентов»;
- «Лучший студент бакалавриата / специалитета / магистратуры»;
- «Лучшее студенческое научное объединение».

1.6. Организатор Конкурса обеспечивает информационную открытость Конкурса путем размещения на сайте ПГУ <https://pnzgu.ru/>:

- информации о проведении Конкурса;
- информации об итогах Конкурса.

<sup>1</sup> Мероприятие проведено в рамках реализации в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ (соглашение № 075-15-2023-546 от 15.06.2023 г.).

## 2. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

### 2.1. НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

Участники: студенты образовательных организаций высшего образования, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (далее – обучающиеся) очной, очно-заочной или заочной форм обучения.

Возраст участников конкурса: от 18 до 30 лет.

Секции:

- общественные науки;
- гуманитарные науки;
- естественные науки;
- медицинские науки;
- технические науки.

Под термином «Научно-исследовательская работа» (далее – НИР или работа) понимается письменная работа, в которой приводится описание выполненного научного исследования и полученных результатов.

Для участия в Конкурсе обучающиеся представляют НИР, подготовленную индивидуально или в соавторстве не более 3 человек. Соавторами НИР могут выступать только студенты образовательных организаций высшего образования, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

Участник имеет право подать только одну НИР на конкурс.

При направлении НИР для участия в конкурсе представляются следующие документы:

- заявка (Приложение 1);
- документ, подтверждающий статус обучающегося (копия действующего студенческого билета или справка об обучении из дирекции/деканата);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 2), оформляют в том числе и соавторы НИР;
- текст НИР (Приложение 3);
- копии актов о внедрении результатов работы (если имеются).

Работа должна быть представлена в двух форматах:

- pdf (один файл должен содержать один полный документ).
- doc (для проверки через систему «Антиплагиат»).

НИР должна содержать следующие сведения:

1) наименование образовательной организации высшего образования, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы обучающегося, подготовившего работу, сведения о научном руководителе работы;

2) введение, содержащее оценку современного состояния решаемой научной проблемы, актуальность и научную новизну, цели и задачи научного исследования;

3) основная часть, в которой приводятся данные, отражающие сущность работы, обоснование выбранных методов решения задач, описание полученных результатов;

4) заключение, в котором указываются краткие выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований);

5) список использованных источников;

6) приложения (при необходимости).

НИР оформляется с соблюдением следующих требований:

– шрифт Times New Roman, размер кегля – 14 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10), цвет шрифта – черный;

– текст должен быть выровнен по ширине страницы;

– поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;

– междустрочный интервал – полуторный;

– страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру);

– объём научно-исследовательской работы до 10 листов формата А4.

Оригинальность должна составлять не менее 60%.

К участию в Конкурсе не допускаются:

1. НИР, не соответствующие требованиям Конкурса;

2. НИР, в которых присутствуют признаки плагиата (оригинальность должна составлять не менее 60%).

Участник конкурса гарантирует, что представленная на конкурс НИР создана его творческим трудом, авторские и иные права третьих лиц не были нарушены.

Участник конкурса передает организатору конкурса в электронном виде текст НИР для свободного (без выплаты вознаграждения) использования в информационных, научных, полемических целях.

Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап Конкурса – подача заявок.

На первом этапе проводится сбор заявок на участие в Конкурсе. Участнику необходимо направить заявку; документ, подтверждающий статус обучающегося; согласие на обработку персональных данных и конкурсную работу на электронную почту: [sno\\_konkurs@mail.ru](mailto:sno_konkurs@mail.ru) с пометкой «Лучшая НИР».

Дата и время начала подачи заявок: с 09:00 по московскому времени 04 сентября 2023 года.

Дата и время окончания подачи заявок: до 17:00 по московскому времени 06 октября 2023 года.

Второй этап Конкурса – экспертиза заявок и определение победителей.

Критерии оценки:

- актуальность научного исследования;
- научная новизна и степень решения поставленных задач;
- творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию;
- качество изложения материала и оформления конкурсной работы.

Экспертиза работ будет завершена в срок до 15 ноября 2023 года. Состав комиссии определен в Приложении 7.

Итоги оформляются протоколом за подписью председателя конкурсной комиссии.

Список победителей публикуется на официальном сайте Пензенского государственного университета <https://pnzgu.ru/>.

В месячный срок после подведения итогов конкурса организаторы направляют участникам Конкурса электронные сертификаты участников. Победители конкурса будут приглашены для награждения.

## **2.2. НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТОВ»**

Участники: студенты образовательных организаций высшего образования, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (далее – обучающиеся) очной, очно-заочной или заочной форм обучения.

Возраст участников: от 18 до 30 лет.

Конкурс направлен на поддержку студентов, занимающихся разработкой инновационных продуктов и технологий и проводится по двум трекам:

- проекты в области инженерных, естественных, медицинских наук и информационных технологий;
- проекты в области общественных и гуманитарных наук.

Для участия обучающиеся представляют проект, подготовленный индивидуально или в соавторстве не более 5 человек. Соавторами проекта могут выступать только студенты образовательных организаций высшего образования, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры под руководством преподавателя - наставника.

Участник (-и) имеет право подать только один проект на конкурс.

Дата и время начала подачи заявок: с 09:00 по московскому времени 04 сентября 2023 года.

Дата и время окончания подачи заявок: до 17:00 по московскому времени 06 октября 2023 года.

Заявка (Приложение 4) должна содержать краткое описание проекта (не более 2-х стр., в формате pdf и doc); детальное описание проекта в виде презентации в формате pdf, размером от 5 до 15 слайдов; согласие на обработку персональных данных в формате pdf (Приложение 5).

Дополнительные материалы могут быть приложены к заявке в форматах pdf. Конкурсные документы необходимо прислать на электронную почту: [spo\\_konkurs@mail.ru](mailto:spo_konkurs@mail.ru) с пометкой «Лучший инновационный проект».

В случае необходимости Организаторы Конкурса вправе запросить дополнительные материалы у участника (-ов), требуемые для принятия решения по представленной заявке.

Проекты должны находится на следующих стадиях развития:

- идея;
- макет;
- экспериментальный образец.

Критерии оценки:

- практическая значимость проекта;
- научно-техническая новизна проекта;
- вклад участников в разработку проекта;
- качество описания проекта;
- качество презентации.

Экспертиза проектов будет завершена в срок до 15 ноября 2023 года. Состав комиссии определен в Приложении 8.

Итоги оформляются протоколом за подписью председателя конкурсной комиссии.

Список победителей публикуется на официальном сайте Пензенского государственного университета <https://pnzgu.ru/>.

В месячный срок после подведения итогов конкурса организаторы направляют участникам Конкурса электронные сертификаты участников. Победители конкурса будут приглашены для награждения.

Не допускаются к участию в Конкурсе проекты уже реализованные на рынке.

Все материалы, предоставленные в рамках Заявки, а также сам проект не должны содержать объекты, являющиеся интеллектуальной собственностью третьих лиц; содержать информацию и (или) материалы, нарушающие иные права и интересы граждан и юридических лиц, требования законодательства Российской Федерации или общественной морали и нравственности.

### **2.3. НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ БАКАЛАВРИАТА / СПЕЦИАЛИТЕТА / МАГИСТРАТУРЫ»**

Участники: студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры очной, очно-заочной или заочной форм обучения, являющиеся членами студенческого научного общества Пензенского государственного университета и имеющие достижения в научно-исследовательской деятельности.

Возраст участников: от 18 до 30 лет.

Условия участия, порядок и сроки подачи конкурсных документов определены в положении «О мерах стимулирования членов студенческого научного общества Пензенского государственного университета» за 2023 год.

Положение «О мерах стимулирования членов студенческого научного общества Пензенского государственного университета» будет опубликовано на сайте <https://nirs.pnzgu.ru/>.

#### **2.4. НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»**

Участниками могут быть студенческие научные объединения образовательных организаций высшего образования:

- студенческие научные кружки / студенческие конструкторские бюро;
- студенческие научные общества.

Секции:

- общественные науки;
- гуманитарные науки;
- естественные науки;
- медицинские науки;
- технические науки.

Цель Конкурса: выявление лидеров, поощрение и распространение позитивного опыта деятельности студенческих научных объединений образовательных организаций высшего образования, развитие и поддержка информационного и проектного взаимодействия.

Участники Конкурса подают заявку на участие (Приложение 6) в формате pdf по электронному адресу [uarmarka.pgu@mail.ru](mailto:uarmarka.pgu@mail.ru) с 04 сентября по 06 октября 2023 года.

Рассмотрение заявок и подведение итогов завершится в срок до 15 ноября 2023 года. Состав комиссии определен в Приложении 7.

Итоги оформляются протоколом за подписью председателя конкурсной комиссии.

Список победителей публикуется на официальном сайте Пензенского государственного университета <https://pnzgu.ru/>.

### **3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1. По каждому направлению конкурса определяются победители, занявшие 1, 2 и 3 место (за исключением п. 2.3 настоящего положения).

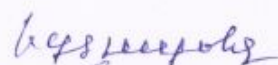
3.2. Конкурсная комиссия оставляет за собой право отклонить работу/проект/заявку от участия в конкурсе в случае представления с нарушениями вышеуказанного порядка. Решение Конкурсной комиссии не может быть оспорено участниками Конкурса.

3.3. Подачей своей заявки на Конкурс участник подтверждает, что ознакомился и полностью согласен с условиями настоящего Положения, политикой обработки персональных данных при проведении Конкурса и использованием фото-, видео- и аудиоматериалов.

3.4. Обработка персональных данных участников, их законных представителей, включающая сбор персональных данных, их систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, блокирование и другое, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ.

Телефон для справок: +7(8412) 66-63-24

Начальник научно-инновационного  
управления



М.В. Кузнецова

Начальник сектора НИРС



О.А. Филенкова

Председатель СНО



Д.Е. Тузова

Согласовано:

Проректор по научной работе и  
инновационной деятельности



С.М. Васин

**ЗАЯВКА**  
**на участие в конкурсе научных достижений студентов**  
**«Будь в науке первым!»**

НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
СТУДЕНТОВ»

Ф.И.О. участника конкурса \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Наименование образовательной организации \_\_\_\_\_

Институт \_\_\_\_\_

Факультет, кафедра \_\_\_\_\_

Курс, учебная группа \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Домашний адрес (с указанием индекса) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименование секции \_\_\_\_\_

Название конкурсной работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. соавторов (при наличии), институт, кафедра, учебная группа, дата рождения:

1.

2.

3.

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя, рабочий номер телефона

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись участника(-ов) \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)



**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**  
**для участия в конкурсе научных достижений студентов**  
**«Будь в науке первым!»**

**НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**  
**СТУДЕНТОВ»**

Я, \_\_\_\_\_  
зарегистрированный(-ая) по \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. субъекта персональных данных) адресу: \_\_\_\_\_

Документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_  
серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

Действующий(-ая) в своих интересах \_\_\_\_\_

Даю свое согласие на обработку личных персональных данных, в том числе в автоматизированном режиме, в целях участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!».

Перечень персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», на обработку которых дается согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- паспортные данные;
- адрес регистрации по месту жительства (адрес фактического проживания);
- номер мобильного телефона;
- иные данные, необходимые для обработки материалов, представленных для участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!». Даю свое согласие на возможное опубликование в средствах массовой информации материалов, предоставленных для участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!».

Настоящее согласие действует с момента подписания и прекращается по моему письменному заявлению (отзыву), содержание которого определяется статьей 14 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Отзыв не будет иметь обратной силы в отношении персональных данных, прошедших обработку до момента вступления в силу такого отзыва.

В подтверждении вышеизложенного подтверждаю согласие на обработку вышеуказанных персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование образовательной организации

**Конкурс научных достижений студентов**  
**«Будь в науке первым!»**

НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
СТУДЕНТОВ»

Научно-исследовательская работа

«.....»

Участник(и): Иванов Иван Иванович,  
студент группы ..., университет  
\_\_\_\_\_ Иванов И.И.

Научный руководитель:  
Сидоров С.С., к.ю.н, доцент  
\_\_\_\_\_ Сидоров С.С.

Пенза, 2023

## **Тема работы**

**Аннотация:** Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

**Ключевые слова:** Текст. Текст. Текст.

## **Введение**

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

## **Основная часть**

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

## **Заключение**

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

## **Список использованных источников**

- 1.
- 2.
- 3.

(В соответствии с ГОСТ 7.32-2017)

**ЗАЯВКА**  
**на участие в конкурсе научных достижений студентов**  
**«Будь в науке первым!»**

НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТОВ»

Ф.И.О. участника конкурса \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Наименование образовательной организации \_\_\_\_\_

Институт \_\_\_\_\_

Факультет, кафедра \_\_\_\_\_

Курс, учебная группа \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Домашний адрес (с указанием индекса) \_\_\_\_\_

Наименование трека \_\_\_\_\_

Стадия развития (идея / макет / экспериментальный образец) \_\_\_\_\_

Название проекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. соавторов (при наличии), институт, кафедра, учебная группа, дата рождения:

1.

2.

3.

4.

....

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя (наставника), рабочий номер телефона

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА (не более 2-х стр.):

Презентация в формате pdf, размером от 5 до 15 слайдов.

Подпись участника(-ов) \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ  
на участие в конкурсе научных достижений студентов  
«Будь в науке первым!»**

НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТОВ»

Я, \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

зарегистрированный(-ая) по адресу: \_\_\_\_\_

Документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_  
серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

Действующий(-ая) в своих интересах \_\_\_\_\_

Даю свое согласие на обработку личных персональных данных, в том числе в автоматизированном режиме, в целях участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!».

Перечень персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», на обработку которых дается согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- паспортные данные;
- адрес регистрации по месту жительства (адрес фактического проживания);
- номер мобильного телефона;
- иные данные, необходимые для обработки материалов, представленных для участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!». Даю свое согласие на возможное опубликование в средствах массовой информации материалов, предоставленных для участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!».

Настоящее согласие действует с момента подписания и прекращается по моему письменному заявлению (отзыву), содержание которого определяется статьей 14 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Отзыв не будет иметь обратной силы в отношении персональных данных, прошедших обработку до момента вступления в силу такого отзыва.

В подтверждении вышеизложенного подтверждаю согласие на обработку вышеуказанных персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ЗАЯВКА**  
**на участие в конкурсе научных достижений студентов**  
**«Будь в науке первым!»**

**НАПРАВЛЕНИЕ «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»**

Наименование студенческого научного объединения	студенческий научный кружок «Наименование» студенческое конструкторское бюро «Наименование» студенческое научное общество «Наименование» (нужное выбрать, указав наименование объединения)
Наименование образовательной организации	
ФИО председателя объединения	
Номер мобильного телефона	
Адрес электронной почты	
ФИО, должность научного руководителя	
Секция (п. 2.4 Положения)	
ФИО членов студенческого научного объединения (ФИО)	1. ... 2. ... 3. ... 4. .... 5. ... 6. ... 7. ... 8. ... 9. ... 10. ... ....

**1. Результативность деятельности студенческих научных объединений в 2023 году**

**Научные публикации**

№ п/п	ФИО автора-члена объединения	Название публикации	Выходные данные	Форма (тезисы, статья)
1.				

**Участие в сторонних научных мероприятиях**

№ п/п	ФИО члена объединения	Наименование мероприятия (конференции, выставки и пр.)	Результат участия
1.			

**Изобретательская деятельность**

№ п/п	ФИО члена объединения	Наименование ОИС (номер и дата свидетельства)
1.		

### Иные научные достижения

№ п/п	ФИО члена объединения	Научное достижение (краткое описание)
1.		

### 2. Организация объединением студенческих мероприятий научной направленности в 2023 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Основные результаты	Количество участников
1.				

Приложение: копии подтверждающих документов (статьи, дипломы, сертификаты) в формате pdf.

С положением о конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!» ознакомлены.

Даем свое согласие на обработку личных персональных данных, в том числе в автоматизированном режиме, в целях участия в конкурсе научных достижений студентов «Будь в науке первым!» (в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).

Участники

\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_

ФИО

Научный руководитель

\_\_\_\_\_

ФИО

**Состав комиссии  
для оценки конкурсных работ (заявок), определения победителей  
конкурса научных достижений студентов  
«Будь в науке первым!»**

**НАПРАВЛЕНИЯ:**

- «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»
- «ЛУЧШЕЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

Председатель комиссии – Гуляков Александр Дмитриевич, д.ю.н., профессор, ректор;  
Сопредседатель – Васин Сергей Михайлович, д.э.н., профессор, проректор по научной работе и инновационной деятельности;

**Секретари:**

- Баранова Анастасия Валерьевна, аналитик сектора научно-исследовательской работы студентов;
- Тузова Диана Евгеньевна, председатель студенческое научное общество ПГУ, студент группы 20ПО1.

**Члены комиссии:**

***направление «Общественные науки»***

- Сычева Марина Владимировна, к.пед.н., доцент кафедры «Дошкольное и дефектологическое образование»;
- Гусева Алена Леонидовна, к.ю.н., доцент кафедры «Государственно-правовые дисциплины»;
- Бареева Иркям Адгамовна, к.э.н., доцент кафедры «Экономическая теория и международные отношения»;
- Константинов Всеволод Валентинович, д.псих.н., доцент кафедры «Общая психология»;
- Скворцова Анастасия Александровна, к.социол.н., специалист института экономики и управления.

***направление «Гуманитарные науки»***

- Алешина Екатерина Юрьевна, д.филол.н., зав. кафедрой «Иностранные языки и методика преподавания иностранных языков»;
- Белоусов Сергей Владиславович, д.и.н., зав.кафедрой «Всеобщая история и обществознание»;
- Лавренова Татьяна Ивановна, к.филол.н., зав.кафедрой «Теория и практика социальной работы»;
- Куц Анна Вячеславовна, к.пед.н., доцент кафедры «Педагогика и психология»;
- Тугаров Александр Борисович, д.филол.н., декан факультета педагогики, психологии и социальных наук;

***направление «Естественные науки»***

- Пятин Михаил Александрович, к.б.н., доцент кафедры «Теория и методика дошкольного и начального образования»;
- Кручинина Анастасия Дмитриевна, к.б.н., инженер-исследователь ООО «Кардиоплант»;
- Чернышов Виктор Александрович, к.б.н., доцент кафедры «Зоология и экология»;
- Киндаев Алексей Александрович, к.ф.-м.н., доцент кафедры «Общая физика и методика обучения физике»;



– Волкова Наталия Валентиновна, к.б.н., зав.кафедрой «Химия и теория и методика обучения химии».

***направление «Медицинские науки»***

– Геращенко Сергей Михайлович, д.т.н., профессор кафедры «Медицинская кибернетика и информатика»;

– Бурмистрова Лариса Федоровна, к.м.н., доцент кафедры «Внутренние болезни»;

– Салямова Людмила Ивановна, к.м.н., доцент кафедры «Терапия»;

– Курдюков Евгений Евгеньевич, к.фарм.н., доцент кафедры «Общая и клиническая фармакология»;

– Илюнина Ольга Олеговна, к.м.н., доцент кафедры «Стоматология».

***направление «Технические науки»***

– Лысенко Алексей Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Конструирование и производство радиоаппаратуры»;

– Попченков Дмитрий Валентинович, к.т.н., начальник отдела научно-технической информации АО «Научно-исследовательский институт физических измерений»;

– Печерская Екатерина Анатольевна, д.т.н., зав.кафедрой «Информационно-измерительная техника и метрология»;

– Дзюба Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»;

– Волков Вадим Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры «Приборостроение».

**Состав комиссии  
для оценки конкурсных работ, определения победителей  
конкурса научных достижений студентов  
«Будь в науке первым!»**

НАПРАВЛЕНИЕ: «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТОВ»

Председатель комиссии – Гуляков Александр Дмитриевич, д.ю.н., профессор, ректор;  
Сопредседатель – Васин Сергей Михайлович, д.э.н., профессор, проректор по научной работе и инновационной деятельности.

Секретари:

– Баранова Анастасия Валерьевна, аналитик сектора научно-исследовательской работы студентов;

– Тузова Диана Евгеньевна, председатель студенческое научное общество ПГУ, студент группы 20ПО1.

Члены комиссии:

**1. *проекты в области инженерных, медицинских, естественных наук и информационных технологий***

– Лысенко Алексей Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Конструирование и производство радиоаппаратуры»;

– Дзюба Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»;

– Волков Вадим Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры «Приборостроение»;

– Геращенко Сергей Михайлович, д.т.н., профессор кафедры «Медицинская кибернетика и информатика»;

– Бурмистрова Лариса Федоровна, к.м.н., доцент кафедры «Внутренние болезни»;

– Илюнина Ольга Олеговна, к.м.н., доцент кафедры «Стоматология». Киндаев

– Пятин Михаил Александрович, к.б.н., доцент кафедры «Теория и методика дошкольного и начального образования»;

– Чернышов Виктор Александрович, к.б.н., доцент кафедры «Зоология и экология»;

– Киндаев Алексей Александрович, к.ф.-м.н., доцент кафедры «Общая физика и методика обучения физике».

**2. *проекты в области общественных и гуманитарных наук***

– Гусева Алена Леонидовна, к.ю.н., доцент кафедры «Государственно-правовые дисциплины»;

– Бареева Ирям Адгамовна, к.э.н., доцент кафедры «Экономическая теория и международные отношения»;

– Скворцова Анастасия Александровна, к.социол.н., специалист института экономики и управления;

– Елистратова Ольга Васильевна, к.ю.н., доцент кафедры «Государственно-правовые дисциплины»;

– Щербакова Наталья Евгеньевна, к.пед.н., доцент кафедры «Прикладная психология»;

– Сычева Марина Владимировна, к.пед.н., доцент кафедры «Дошкольное и дефектологическое образование»;

– Белоусов Сергей Владиславович, д.и.н., зав.кафедрой «Всеобщая история и обществознание»;

- Лавренова Татьяна Ивановна, к.филос.н., зав.кафедрой «Теория и практика социальной работы»;
- Куц Анна Вячеславовна, к.пед.н., доцент кафедры «Педагогика и психология»;
- Алешина Екатерина Юрьевна, д.филол.н., зав. кафедрой «Иностранные языки и методика преподавания иностранных языков».