

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" (НовГУ)  
Великий Новгород

18.03.2025

ПРИКАЗ

№ 391

О конкурсе «Персональные  
гранты ректора для  
аспирантов НовГУ» в 2025  
году

В рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» в 2025 году, Десятилетия науки и технологий, в соответствии с Положением «О конкурсе «Персональных грантов ректора для аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» от 07.11.2019, принятым на заседании Учёного совета НовГУ от 07.11.2019 (протокол № 25),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести конкурс «Персональные гранты ректора для аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» в следующие даты по этапам:

- сбор заявок с 24.03.2025 по 28.03.2025;
- заочное рассмотрение заявок конкурсной комиссией с 01.04.2025 по 03.04.2025;
- представление проектов с 07.04.2025 по 09.04.2025.

2. Определить следующий состав конкурсной комиссии:

Ефременков А.Б. - проректор по НР, председатель комиссии;  
Алексеева О.В. - начальник ОАМН;  
Рудько В.В. - заместитель начальника ОАМН;  
Азовцева О.В. - зав. кафедрой КМИИБ, МИ;  
Арендателева С.И. - заместитель директора ПТИ по научной работе;  
Гаджибабаева Д.Р. - доцент КПСИХ, ПИ;  
Захаров М.А. - профессор КФТТМ, ПТИ;  
Иванова Л.А. - доцент КИПМК, ИГУМ.  
Окомина Е.А. - доцент КЦЭУП, ИЭ;  
Коваленко Д.В. - заместитель проректора по НР;  
Петрова А.С. - доцент КББИ, ХТИ;  
Трофимова М.С. - зав. кафедрой КГПП, ИЮР;  
Фихтнер О.А. - директор ЦРПА НовГУ.

3. Провести защиты конкурсных работ в период с 07.04.2025 по 09.04.2025.

4. Конкурсной комиссии подвести итоги конкурса до 11.04.2025.

Врио ректора

В.Н.Супрун