



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.12.2024

№ 2111

Мурманск

Об утверждении итогов конкурсного отбора по предоставлению грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области в 2025 году и перечня проектов молодых ученых

В соответствии с Порядком предоставления грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 01.03.2024 № 131-ПП, приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 02.12.2024 № 1816 «Об экспертной комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области», протоколом заседания экспертной комиссии по предоставлению грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области от 27.12.2024 № 2 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Список победителей конкурса по предоставлению грантов в форме субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-исследовательских проектов молодых ученых Мурманской области в 2025 году (далее – Победители, Гранты).

1.2. Перечень проектов молодых ученых.

2. Отделу профессионального образования и науки (Доронина Е.Н.) совместно с отделами бюджетного процесса и экономического анализа

(Митрофанова О.В.), бюджетного учета и финансового контроля (Шипугина М.А.) и управлением правового, кадрового и организационного обеспечения (Жейнова Н.С.) обеспечить подготовку и заключение соглашений с Победителями в соответствии с пунктом 6 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, и подпунктом 1.1 настоящего приказа.

3. Отделу бюджетного процесса и экономического анализа (Митрофанова О.В.) осуществить финансирование Грантов за счет средств областного бюджета, предусмотренных Министерству на указанные цели.

4. Отделу бюджетного учета и финансового контроля (Шипугина М.А.) осуществить перечисление Грантов Победителям в соответствии с подпунктом 1.1 настоящего приказа и условиями соглашений.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Зубрицкую Е.М.

**Министр образования
и науки Мурманской области**



Д.Н. Кузнецова

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства образования и
науки Мурманской области
от 28.12.2024 № 2111

**Список победителей конкурса по предоставлению грантов в форме
субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям, не
являющимся казенными учреждениями, на поддержку научно-
исследовательских проектов молодых ученых
Мурманской области в 2025 году**

1. ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр РАН».
-

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства образования и
 науки Мурманской области
 от 22.12.2024 № 2111

Перечень проектов молодых ученых

№ п/п	Научно-исследовательский проект	Ф.И.О. молодого ученого
Номинация «Технические науки»		
1	Синтез интерметаллических соединений на основе титана и циркония для хранения водорода из сырья Кольского полуострова	Окунев Максим Александрович
2	Исследование закономерностей формирования дефектной структуры и люминесцентных свойств нелинейно-оптических монокристаллов ниобата лития одинарного легирования редкоземельными ионами в зависимости от типа и концентрации легирующих элементов	Смирнов Максим Владимирович Бобрева Любовь Александровна
3	Утилизация технологических илов АО «Кольская ГМК» с использованием некондиционной серной кислоты ГМК	Тимощик Ольга Александровна
4	Гидротермальные изменения минералов группы лампрофиллита: значение для минералогии и перспективы для материаловедения	Аксенов Сергей Михайлович
Номинация «Естественные науки»		
5	Сольвометаллургическая переработка железистых отходов производства карбонильного никеля	Соколов Артем Юрьевич
6	Обоснование применения адаптированной под климатические условия Арктической зоны РФ технологии переработки лежалых хвостов обогащения медно-никелевых руд	Горячев Андрей Александрович Лапин Максим Дмитриевич
7	Ванадий-модифицированный диоксид титана как эффективный фотокатализатор в процессах деструкции органических загрязнителей и микробиоты при облучении видимым светом	Сафарян Сергей Александрович
8	Особенности формирования структуры высокосовершенных нелинейно-оптических монокристаллов LiNbO ₃ :Zn:Mg разного генезиса	Титов Роман Алексеевич