

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева**  
**Уральского отделения Российской академии наук**

**П Р И К А З**

« 1 » июля 2024 г.

№ 181-к

Екатеринбург

О зачислении в аспирантуру

На основании приказа Минобрнауки России от 06.08.2021 № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» и протокола заседания приемной комиссии от 28.06.2024 № 1

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Зачислить в аспирантуру по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета сроком на 4 года с 1 июля 2024 г. по 30 июня 2028 г. по группам научных специальностей, по специальностям научных работников следующих лиц:

1. АХАТОВА Максима, 1999 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».  
Научный руководитель: Кузнецова Т.В., канд. физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.
2. БАЙДАКА Семена Тимофеевича, 2000 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».  
Научный руководитель: Лукоянов А.В., канд. физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.
3. ВАСИЛЕВСКОГО Федора Александровича, 2000 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».  
Научный руководитель: Игошев П.А., канд. физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.
4. ГОРБОВА Льва Евгеньевича, 2000 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».  
Научный руководитель: Титов А.А., канд. физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.
5. КОЗВОНИНА Илью Сергеевича, 1998 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель: Овчинников А.С., д-р физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.

6. КОМАРОВУ Валерию Александровну, 2000 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.12 «Физика магнитных явлений».  
Научный руководитель: Баранов Н.В., д-р физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.

7. ПЕТРАКОВИЧА Андрея Денисовича, 2001 года рождения.  
Группа научных специальностей: 2.5 «Машиностроение».  
Специальность: 2.5.9 «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды».  
Научный руководитель: Сюрдо А.И., д-р физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.

8. РОМАШКО Полину Евгеньевну, 2000 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.12 «Физика магнитных явлений».  
Научный руководитель: Сёмкин М.А., канд. физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.

9. ТРИФОНОВА Ивана Олеговича, 2000 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».  
Научный руководитель: Скорняков С.Л., д-р физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.

10. ФОМИНЫХ Богдана Михайловича, 1999 года рождения.  
Группа научных специальностей: 1.3 «Физические науки».  
Специальность: 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».  
Научный руководитель: Марченков В.В., д-р физ.-мат. наук.  
Установить стипендию в размере 9 166,00 рублей.

Директор института  
академик РАН



Н.В. Мушников