

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центральный научно-исследовательский институт
черной металлургии им. И.П. Бардина»
(ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)**

ПРИКАЗ

«30» 09 2024 года

№ 245

О зачислении в аспирантуру

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» на 2024/2025 учебный год и решением приемной комиссии от 25 сентября 2024 г. (Протокол № 1) п р и к а з ы в а ю:

1. Зачислить с 1 октября 2024 г. для обучения по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на первый курс очной аспирантуры по научной специальности 2.6.1. «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (нормативный срок освоения программы – 4 года):

1.1. Артамонову Юлию Игоревну.

Основание: договор № 10-АСП-24-2- 6637 от 30 сентября 2024 г.

1.2. Зиму Елизавету Викторовну.

Основание: договор № 10-АСП-24-2-6638 от 30 сентября 2024 г.

1.3. Романова Николая Витальевича.

Основание: договор № 10-АСП-24-2-6639 от 30 сентября 2024 г.

2. Назначить зачисленным аспирантам научных руководителей и утвердить темы научных работ (диссертаций):

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, должность, ученая степень и ученое звание
1.	Артамонова Юлия Игоревна	Исследование и изучение возможностей разработки сплавов на основе системы кобальт, хром, вольфрам, ниобий, тантал, обладающих повышенной биосовместимостью в сочетании с высоким уровнем механических и коррозионных свойств	Соснин Владимир Владимирович, директор Научного центра прецизионных сплавов и специальных материалов, к.ф.-м.н. (2.6.1)
2.	Зима Елизавета Викторовна	Технологические факторы формирования структуры и свойств износостойких биметаллических материалов	Павлов Александр Александрович, директор Научного центра технологий и производства сталей специального назначения, д.т.н. (2.6.1)
3.	Романов Николай Витальевич	Влияние режимов термической обработки на структуру, свойства и длительную прочность аустенитной стали типа 03X18H13M2	Новичкова Ольга Васильевна, начальник лаборатории стали и сплавов для атомной энергетики Научно центра качественных сталей, к.т.н. (2.6.1)

Основание: выписка из протокола заседания Ученого совета ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» от 24 сентября 2024 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по социальным вопросам и делопроизводству Короткову А.М.

Временно исполняющий обязанности
генерального директора



Ф.Н. Жердев