**Бакалавры**

| **№**  **п/п** | **Участник** | | | | | **Тема выпускной квалификационной работы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** – *полностью* | **Направление** | **Профиль** | **Анти-плагиат** | **ВУЗ** |
|
| 1 | Охтин Владимир Сергеевич | 22.03.02 – «Металлургия» | Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов | 92,8 | Луганский национальный университет имени Владимира Даля | Участок вакуумно-пленочной формовки для изготовления отливки «Корпус тяги» из стали 25Л |
| 2 | Акатьев Евгений Олегович | 15.03.01 – «Машиностроение» | Машины и технология литейного производства | 93,82 | [Луганский национальный университет имени Владимира Даля](https://dahluniver.ru/universitet/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/osnovnye-svedeniya/17-novosti/2554-zashchita-vypusknykh-diplomnykh-proektov-v-gou-vpo-lnr-lnuimeni-vladimira-dalya.html) | Разработка технологического процесса изготовления чугунной отливки и модернизация заливочного устройства |
| 3 | Захаров Никита Андреевич | 22.03.02 – «Металлургия» | Пирометаллургические и литейные технологии | 75,21 | [Южно-Уральский государственный университет](https://www.susu.ru/ru) | Оборудование и технология производства отливки «Корпус компрессора» из сплава АЛ9М |
| 4 | Попов Михаил Дмитриевич | 22.03.02 – «Металлургия» | Пирометаллургические и литейные технологии | 75,86 | [Южно-Уральский государственный университет](https://www.susu.ru/ru) | Оборудование и технология производства отливки «Крышка» из сплава 20ГЛ |
| 5 | Головин Антон Анисович | 15.03.01 – «Машиностроение» | Машины и технология литейного производства | 92,14 | Уфимский государственный авиационный технический университет | Технология изготовления детали «Лопатка рабочая ТНД» из сплава ЦНК-7П литьем по выплавляемым моделям |
| 6 | Батурова Дарья Дмитриевна | 22.03.02 – «Металлургия» | Производство и сбыт металлопродукции | 77,6 | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | Производство отливок из серого чугуна в песчано-глинистых формах в условиях мелкосерийного производства |
| 7 | Дорогушина Алена Николаевна | 22.03.02 – «Металлургия» | Производство и сбыт металлопродукции | 76,31 | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | Производство фасонных стальных заготовок методом литья по выплавляемым моделям |
| 8 | Рыдаева Алина Олеговна | 22.03.02 – «Металлургия» | Производство и сбыт металлопродукции | 77,93 | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | Производство чугунных отливок с применением вакуумно-пленочной формовки |
| 9 | Марков Роман Андреевич | 22.03.02 – «Металлургия» | Технология литейных процессов | 82,2 | Воронежский государственный технический университет | Конструкторско-технологическое обеспечение производства износостойкой отливки «Крышка насоса» в цехе ЛВМ» |
| 10 | Давыдов Алексей Игоревич | 15.03.01 – «Машиностроение» | Машины и технология литейного производства | 85,32 | Самарский государственный технический университет | Исследование влияния модифицирующих добавок с содержанием РЗМ на свойства сплава АК7ч |
| 11 | Пластинина Валентина Алексеевна | 22.03.01 – «Материаловедение и технологии материалов» | Материаловедение и технологии материалов | 75,01 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Выбор марки сплава из высокопрочного чугуна и разработка технологии изготовления изделия «Букса» в условиях индивидуального производства |
| 12 | Рева Дмитрий Вадимович | 22.03.01 – «Материаловедение и технологии материалов» | Материаловедение и технологии материалов | 80,42 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Исследование закономерностей структурообразования и разработка технологии получения литых алюмоматричных композитов |
| 13 | Богданова Мария Александровна | 22.03.02 – «Металлургия» | Интеллектуальные металлургические технологии | 83,72 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Моделирование теплопередачи в формовочных смесях |
| 14 | Козяровская Елена Владимировна | 29.03.04 – «Технология художественной обработки материалов» | Технология художественной обработки материалов | 82,67 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка технологии изготовления ручного зеркала |
| 15 | Липатенкова Кристина Эдуардовна | 29.03.04 – «Технология художественной обработки материалов» | Технология художественной обработки материалов | 92,59 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка технологии изготовления коллекции аксессуаров для одежды, выполненных в анатомическом стиле |
| 16 | Тертяк Валерия Владиславовна | 29.03.04 – «Технология художественной обработки материалов» | Технология художественной обработки материалов | 79,84 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка технологии и получение брелока с логотипом кафедры ЛТиХОМ |

**Магистры**

| **№**  **п/п** | **Участник** | | | | | **Тема выпускной квалификационной работы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** – *полностью* | **Направление** | **Профиль** | **Анти-плагиат** | **ВУЗ** |
| 1 | Битюцкий Александр Дмитриевич | 22.04.02 – «Металлургия» | Прецизионное, художественное литье, обработка и оценка изделий | 92,56 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка рекомендаций по получению моделей для литья художественных и ювелирных изделий с использованием аддитивных технологий |
| 2 | Затямин Денис Андреевич | 15.04.01 – «Машиностроение» | Технология литейных процессов | 94,39 | [Волгоградский государственный технический университет](http://vstu.ru/) | Исследование пленок жидкостекольных смесей |
| 3 | Шохин Владимир Александрович | 22.04.02 – «Металлургия» | Литейно-металлургические процессы и технологии | 93,48 | Самарский государственный технический университет | Разработка комплексной технологии изготовления отливок способом литья в песчаные формы с использованием модельного комплекта, полученного средствами аддитивных технологий |
| 4 | Козлов Владислав Владимирович | 22.04.02 – «Металлургия» | Технология литейных процессов | 76 | [Московский авиационный институт](https://mai.ru/desktop.html) | ­Исследование процессов изготовления керамических литейных форм на водных связующих в литье по выплавляемым моделям |
| 5 | Перепелица Дарья | 22.04.02 – Металлургия | Инновационные литейные технологии | 83,72 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Моделирование образования усадочных дефектов в отливках в программе ProCast |
| 6 | Марчуков Михаил Васильевич | 22.04.02 – «Металлургия» | Технология литейных процессов | 84,39 | Луганский национальный университет имени Владимира Даля | Исследование видов брака и усовершенствование технологического процесса получения мелких и средних стальных отливок |
| 7 | Саидов Саидходжа Саймуродович | 22.04.02 – «Металлургия» | Прецизионное, художественное литье, обработка и оценка изделий | 87,24 | Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» | Разработка литейного магниевого сплава системы Mg-Y-Zn-Zr c LPSO фазой |
| 8 | Алексеев Андрей Николаевич | 22.04.02 – «Металлургия» | Прогрессивные технологии плавки и литья специальных сплавов | 83,05 | Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых | Анализ дефектов литых заготовок из марганцовистых сталей с разработкой рекомендаций по их предупреждению |