

Фамилия, имя, отчество	Ивлева Лидия Петровна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, кандидат технических наук
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	Ivleva.LP@misis.ru
Область научных интересов	Технологии художественной обработки материалов, художественное и ювелирное литье, аддитивные технологии, покрытия материалов
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2007 – н.в. МГГУ (НИТУ МИСИС)
Образование Дополнительное образование	Инженер-технолог по специальности «Технология художественной обработки материалов», Московский государственный горный университет Аспирантура, Московский государственный горный университет (диссертация к.т.н. защищена в МГУПИ (ныне – РТУ МИРЭА), Магистр по направлению «Экономика», Российский университет дружбы народов 1. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Коммуникативные техники в профессиональном общении», МАИ (2023) – 16 часов. 2. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Управление профессиональным «выгоранием» (стрессом)», МАИ (2023) – 16 часов. 3. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психология межкультурных коммуникаций», МАИ (2023) – 16 часов. 4. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психология конфликта», МАИ (2023) – 16 часов. 5. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психология командной работы», МАИ (2023) – 16 часов. 6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Тайм-менеджмент: метод Глеба Архангельского», НИТУ МИСИС (2021) – 72 часа. 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Игровые методы в образовании. Принципы. Теория. Практика», ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (2020) – 72 часа. 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Использование

	средств информационно-коммуникативных технологий в электронной информационно-образовательной среде», НИТУ МИСИС (2020) – 18 часов. 9. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Принципы организации и оказания первой помощи профессорско-преподавательским составом», НИТУ МИСИС (2020) – 18 часов. 10. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Инновационные технологии в художественной обработке материалов», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (2019) – 72 часа. 11. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии», НИТУ МИСИС (2019) – 72 часа. 12. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Управление проектной деятельностью в образовании с применением электронных ресурсов», НИТУ МИСИС (2018) – 72 часа. 13. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оценка стоимости интеллектуальной собственности», ФГБОУ ВО «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (2017) – 24 часа. 14. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии в дизайн-образовании», СПбГУПТД (2017) – 36 часов. 15. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Академическое письмо: построение научного текста в соответствии с международными требованиями», НИТУ МИСИС (2017) – 24 часа. 16. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Перспективы развития дизайна», СПбГУПТД (2015) – 32 часа. 17. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методические и практические вопросы управления созданием инновационного продукта», ОАО ИПК «Машприбор» (2014) – 24 часа.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	– Медаль «За безупречную службу НИТУ МИСИС III степени» (2023); – Памятный знак НИТУ МИСИС (2019).
Значимые публикации (список, не более 10)	1. Битюцкий, А. Д. Реализация прототипа бионического светильника с применением технологии

Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	топологической оптимизации / А. Д. Битюцкий, Л. П. Ивлева // Дизайн. Материалы. Технология. - 2023. - № 1(69). - С. 89-95. - Текст: непосредственный. EDN: XHOOIA 2. Ивлева Л.П. Проектный подход в обучении бакалавров-дизайнеров художественной обработке материалов / Л. П. Ивлева // Сборник материалов международной научно-практической конференции.. Липецк, 2023. С. 203-208. - Текст: непосредственный. 3. Битюцкий А.Д., Ивлева Л.П. Разработка справочно- рекомендательного приложения по топологической оптимизации художественных изделий / А. Д. Битюцкий, Л. П. Ивлева // Литейное производство. 2023. № 4. С. 33-36. - Текст: непосредственный. 4. Битюцкий А. Д., Ивлева Л. П. Анализ направлений постобработки художественных изделий при топологической оптимизации в специализированном программном обеспечении // Дизайн. Материалы. Технология. 2022. № 1 (65). С. 169-175. EDN: IYJPRD 5. Битюцкий А. Д., Ивлева Л. П. Исследование состояния и перспектив биомимикрического подхода при создании художественных литых изделий с применением аддитивных технологий // Дизайн. Материалы. Технология. 2021. № 2 (62). С. 112-119. EDN: OVYIDG 6. Ивлева, Л. П. Разработка рекомендаций по подбору аддитивной технологии и материала модели для литья художественных и ювелирных изделий / Л.П. Ивлева, А.Д. Битюцкий. - Текст: непосредственный // Материалы XII международной научно- практической конференции вузов России. - Санкт-Петербург: СПбГУПТД, 2020. - С. 198-205. EDN: VEJKGH 7. Свидетельство № 2020661780 (РФ). Справочно-рекомендательное программное обеспечение по подбору аддитивной технологии и материала при создании моделей для ювелирного и художественного литья: программа для ЭВМ / А.Д. Битюцкий, Л.П. Ивлева - 2020. - Бюл. № 10. 8. Ивлева Л.П. Реализация проектного подхода при подготовке бакалавров по направлению 29.03.04 "Технология художественной обработки материалов" // "Профессиональная коммуникация: от термина к дискурсу" / Сборник научных трудов по материалам всероссийской научно-практической конференции. Редколлегия О.А. Казачкова, Н.И. Еремкина. - М.: Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "ОнтоПринт" (Москва), - 2020. - с.100-109. - Текст: непосредственный. EDN: NLLGRI
---	---

	9. Битюцкий А.Д., Ивлева Л.П. О технологии изготовления моделей в ювелирном и художественном литье / А. Д. Битюцкий, Л. П. Ивлева // Литейное производство. 2020. № 12. С. 30-34. - Текст: непосредственный. Индекс Хирша по Scopus - 0 Количество статей по Scopus – 0 SPIN-код: 7045-7090
Значимые патенты (список, не более 10)	1. Справочно-рекомендательное программное обеспечение по подбору аддитивной технологии и материала при создании моделей для ювелирного и художественного литья / Битюцкий А.Д., Ивлева Л.П. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020661780, 01.10.2020. Заявка № 2020615894 от 11.06.2020. 2. Ивлева Л.П. Устройство для реализации ударно-вращательного гравирования материалов. Патент на изобретение RU 2577635, рег. 16.02.2016. 3. Реестр объектов интеллектуальной собственности (Ipside) / Бычков Н.Г., Васюкова Г.М., Родионова А.Н., Ивлева Л.П. // RU 2015620867 опубл. 20.07.2015 г. – 2 с.
Научное руководство/Преподавание	– Конструирование форм для художественного и ювелирного литья; – Художественная обработка материалов; – Дизайн изделий художественных производств; – Художественное материаловедение; – Новые материалы в художественном и ювелирном литье.