

## Анкета доцента кафедры ЛТиХОМ Ивлевой Л.П.



ФИО	Ивлева Лидия Петровна
Должность (с указанием подразделения)	Доцент кафедры ЛТиХОМ
Ученая степень, год присуждения	Кандидат технических наук, 2013 г.
Ученое звание, год присвоения	-
Образование (название учебного заведения, год окончания, специальность)	Московский государственный горный университет, 2005 г., инженер-технолог по художественной обработке материалов ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 2016 г., магистратура по направлению 38.04.01 «Экономика»
Учебные курсы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Рисунок, живопись, композиция;</li><li>- Техническая эстетика и промышленный дизайн;</li><li>- Промышленный дизайн;</li><li>- Теория конструирования художественных и ювелирных изделий;</li><li>- Художественное конструирование ювелирных</li></ul>

	изделий; - Художественное материаловедение; - Компьютерное моделирование изделий; - Изготовление моделей и форм методами трехмерной печати.
Основные научные труды (за последние 5 лет)	См. под таблицей
Электронная почта (на домене misis.ru)	Ivleva.LP@misiss.ru
Кабинет	Г-453
Идентификатор автора в РИНЦ	871446

## **Список трудов доц. Ивлевой Л.П. за 5 лет (2014-2019 гг.).**

### **Приложение к анкете**

#### **I. Учебники и учебные пособия**

1. Технология и дизайн художественного литья / Лившиц В.Б., Соколов В.П., Ивлева Л.П. // Учебное пособие для ВУЗов. – Под ред. В. Б. Лившица, В. П. Соколова. Москва: Общество с ограниченной ответственностью «ОнтоПринт». – 2017. – 220 с. – ISBN: 978-5-906886-82-8
2. Технология художественной обработки материалов: Методические указания к подготовке и защите курсовой научно-исследовательской работы / Ивлева Л.П., Ключикова В.Б. // Методические указания № 3349. – Издательский дом «МИСиС». – 2018. – 36 с.

#### **II. Патенты**

1. Реестр объектов интеллектуальной собственности (Ipside) / Бычков Н.Г., Васюкова Г.М., Родионова А.Н., Ивлева Л.П. // RU 2015620867 опублик. 20.07.2015 г. – 2 с.

#### **III. Публикации в журналах ВАК и РИНЦ**

1. Разработка концепции дизайна набалдашника трости-сувенира ко дню победы / Курьянова В.В., Ивлева Л.П. // В сборнике: Технология художественной обработки материалов Сборник трудов XVIII Всероссийской научно-практической

- конференции и смотра-конкурса творческих работ студентов, аспирантов и преподавателей по направлению. Костромской государственной технологической университет. Под редакцией С.И. Галанина. – 2015. – С. 159-163
2. Пути совершенствования организации практик и преподавания художественных дисциплин по направлению ТХОМ / Ивлева Л.П. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Материалы VI-й Международной научно-практической конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2015. – С. 9-14
  3. Особенности разработки фирменного стиля кафедры ТХОМ НИТУ «МИСИС» / Храмченкова Е.С., Ивлева Л.П. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Материалы VI-й Международной научно-практической конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2015. – С. 21-26
  4. Декорирование изделий из природного камня эмалевыми вставками / Курьянова В.В., Ивлева Л.П. / Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Материалы VI-й Международной научно-практической конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2015. – С. 269-274
  5. Разработка классификации гравированных изделий из камня / Ивлева Л.П. / Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Материалы VI-й Международной научно-практической конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2015. – С. 278-281
  6. Учет и оценка интеллектуальной собственности при проведении анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия / Ивлева Л.П., Кангезова Е.А. // Экономические системы. – 2016. – № 2. – С. 36-39
  7. Особенности интеллектуальной собственности, созданной в рамках научно-исследовательских опытно-конструкторских работ в ракетно-космической промышленности / Ивлева Л.П. // В сборнике: Идеи К.Э. Циолковского в инновациях науки и техники материалы 51-х Научных чтений памяти К.Э. Циолковского. – 2016. – С. 408-409
  8. Использование бесплатного программного обеспечения в учебном процессе подготовки бакалавров по направлению ТХОМ / Ивлева Л.П. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии

- художественной обработки материалов: Матер. VIII Междунар. науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2016. – С.183-188
9. Анализ материалов и техник, применяемых при создании ювелирных изделий в стиле ар-нуво на рубеже XIX – XX веков / Решетникова Л.М., Ивлева Л.П. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Матер. VIII Междунар. науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2016. – С.188-193
  10. Разработка технологии и дизайна художественных изделий по мотивам космических артефактов / Ивлева Л.П., Румянцев Л.Л. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2017. – С. 35-40
  11. Применение технологии прямого лазерного спекания металлов для изготовления ювелирных изделий индивидуального дизайна / Арсеньева Е.А., Ивлева Л.П. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2017. – С. 121-126
  12. Разработка технологии изготовления литых художественных изделий со специфической поверхностью / Пономарева В.П., Ивлева Л.П. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды IX Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и А.И. Батышева. – 2017. – С. 187-189
  13. Применение макетирования в процессе обучения и при подготовке ВКР бакалавров по направлению ТХОМ / Л.П. Ивлева // Технология художественной обработки материалов: Сборник статей XX Национальной науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 2-7 октября 2017 г.) / ред. кол.: В.Д. Котляр [и др.]; Донской гос. техн. ун-т). – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – С. 214-217
  14. Разработка методического подхода к оценке интеллектуальной собственности, создаваемой по государственным контрактам / Ивлева Л.П. // Космические аппараты и технологии. – 2018. – Т. 2. № 1 (23). – С. 61-64
  15. Применение обжигаемых материалов при изготовлении бижутерии из металлизированных пластичных масс / Ефимова Е.В., Ивлева Л.П. / Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2018. – С.128-135

16. Обоснование выбора технологии изготовления эксклюзивных изделий из металлизированных полимерных масс авторского дизайна / Суркова Р.Ю., Ивлева Л.П. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Матер. X Междунар. науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2018. – С.197-203
17. Подготовка стандарта высшего образования в НИТУ на базе ФГОС 3++ / Ивлева Л.П. // Сборник материалов XXI Всероссийской научно-практической конференции «ТХОМ» 01-03.10.2018, г. Ижевск. – с. 27-32
18. Разработка концепции сочетания литых элементов и металлизированной массы в ювелирных изделиях / Ивлева Л.П., Пономарева В.П. // Сборник материалов XXI Всероссийской научно-практической конференции «ТХОМ» 01-03.10.2018, г. Ижевск. – с. 156-161
19. Перспективные цветные покрытия художественных и ювелирных изделий / Ивлева Л.П., Махан А.З. // Сборник материалов XXI Всероссийской научно-практической конференции «ТХОМ» 01-03.10.2018, г. Ижевск. – с. 296-301
20. Разработка концепции создания модульных ювелирных украшений-трансформеров / Ивлева Л.П., Саргисян К.Ю. // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов: Матер. XI Междунар. Науч.-практ. конф. ВУЗов России. – СПб.: ФГБОУ ВО «СПбГУТД», 2019. – С.539-546
21. Обоснование выбора материала и технологии изготовления моделей в ювелирном производстве / Битюцкий А.Д., Ивлева Л.П. // Сборник материалов XXII Всероссийской научно-практической конференции студентом, магистрантов и аспирантов «Технология художественной обработки материалов». – г. Якутск, 1-3 октября 2019 г. – с. 200-205
22. Опыт преподавания технологии и дизайна ювелирных и художественных изделий с использованием проектного подхода / Ивлева Л.П. // Сборник материалов XXII Всероссийской научно-практической конференции студентом, магистрантов и аспирантов «Технология художественной обработки материалов». – г. Якутск, 1-3 октября 2019 г. – с. 45-49
23. Разработка модернизированного выдвигающегося пандуса / Ивлева Л.П. Битюцкий А.Д. // В сборнике: Универсальный дизайн – Равные возможности – Комфортная среда, 2019 Сборник докладов III Национальной научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 164-167

24. Обоснование выбора материала и технологии изготовления моделей в ювелирном производстве / Ивлева Л.П. Битюцкий А.Д. // XXII-я Всероссийская научно-практическая конференция по направлению «Технология художественной обработки материалов». – Иркутск: Компания «Дани-Алмаз», 2019. – 200-205 с.
25. Реализация рекомендаций по изготовлению моделей для литья художественных и ювелирных изделий в справочном программном обеспечении / Битюцкий А.Д., Ивлева Л.П. // Дизайн. Материалы. Технология. – 2020. – с. 41-46