

Анкета ассистента кафедры ЛТиХОМ Давыдова С.С.



ФИО	Давыдов Сергей Сергеевич
Должность (с указанием подразделения)	Ассистент кафедры ЛТиХОМ
Ученая степень, год присуждения	-
Ученое звание, год присвоения	-
Образование (название учебного заведения, год окончания, специальность)	ФГБОУ ВПО «МГУПИ», 2013, инженер-технолог по специальности «Технология художественной

	обработки материалов»
Учебные курсы	Геммология и применение промышленных минералов; Процессы и операции формообразования; Свойства драгоценных камней и синтетических аналогов; Синтез и модификация минералов; Технологическая геммология.
Основные научные труды (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способы создания износостойкого покрытия черного цвета на серебряных ювелирных сплавах / Давыдов С.С., Овсянникова В.Е., Яременко Е.Г. // Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Новые идеи в науках о земле» (Москва, 02-05 апреля 2019 г.). В 7-ми томах. – Издательство: Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (Москва). – 2019. – С. 342-344; 2. Оптимизация процессов изготовления огранки топаза в форме «КР-57» / Ахметшин Э.А., Давыдов С.С. // Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Новые идеи в науках о земле» (Москва, 02-05 апреля 2019 г.). В 7-ми томах. – Издательство: Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (Москва). – 2019. – С. 241-244; 3. Имитации турмалина параиба из природных и синтетических материалов / Давыдов С.С.,

	<p>Слепцова В.Н. // Материалы IX научной конференции «Геммология». – Томск, 19-21 ноября 2019 г. – С. 58-62;</p> <p>4. Улучшение искусственного рубина, полученного газопламенным методом для ювелирной промышленности / Ахметшин Э.А., Давыдов С.С., Чередниченко А.Г. // Материалы IX научной конференции «Геммология». – Томск, 19-21 ноября 2019 г. – С. 30-37</p>
Электронная почта (на домене misis.ru)	davydov.ss@misiss.ru
Кабинет	Г-454