



Шорохов Сергей Александрович,
к.т.н., доцент
Должность: доцент кафедры

Адрес: ул. Лесная, 5, корпус «Ж»
Телефон: (4942) 31-64-92
E-mail: shor@kmtu.ru

В 1997 г. окончил механический факультет Костромского технологического института по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» и получил квалификацию «инженер-механик». В 2000 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук под руководством к.т.н., доц. Галанина С.И. В университете работает с 1997 г., с 1999 г. - старший преподаватель, а затем - доцент кафедры Технологии художественной обработки материалов и технического сервиса. С 2014 г. - заведующий кафедрой Технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса.

Профессиональные и научные интересы:

Адаптация и трансфер современных аддитивных технологий для ювелирных и машиностроительных производств; совершенствование системы практикоориентированной подготовки обучающихся; организация эффективного взаимодействия с предприятиями-партнерами КГУ; декорирование поверхности ювелирно-художественных изделий с применением электро-физико-химических методов обработки; новые материалы и технологии для аддитивного производства.

Общественная деятельность:

С 2002 г. - заместитель ответственного секретаря, в период 2003-2006 гг. - ответственный секретарь приемной комиссии КГТУ. Руководитель центра аддитивных технологий КГУ. Организатор мероприятий в рамках реализации стратегического проекта КГУ «Университет как центр адаптации и трансфера технологий для ювелирной и машиностроительной отрасли».

Почетные звания и награды:

Член Творческого союза художников России, Благодарственное письмо губернатора Костромской области, Почетная грамота администрации Костромской области.

Информация о повышении квалификации:

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Московская школа управления «СКОЛКОВО» по программам:

- «Проблематика создания опорных университетов в контексте развития региона», апрель 2017 г.
- «Новая модель опорного университета», май 2017 г.
- «Трансформация базовых процессов в университете», июнь 2017 г.
- «Человеческий капитал университета: подходы и векторы развития» 72 часа 3-7 сентября 2017
- «Специфика управления изменениями в университете и принципы устойчивого развития», октябрь 2017 г.

Список наиболее значимых научных трудов:

1. Galanin S.I., S.A. Shorokhov, Magzeleva A.A. Cavity Formation during Electrochemical Engraving of Steels // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. - 2015. - Vol. 51. - No.5. - pp. 422-426. (WebofScience)

2. Шорохов С.А., Безденежных А.Г. Декоративное гравирование и фактурирование поверхности ювелирно-художественных изделий из стали марки AISI316 электрохимическим способом // Дизайн. Материалы. Технология СПб.: СПГУТД. – 2016. – №3. – С. 87-92.

3. Шорохов С.А., Егорова М.Г., Магзелева А.А. Дизайн ювелирно-художественных изделий из стали: история и современность // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2016. - Т. 34. - №4. - С. 104-108.

Список преподаваемых дисциплин:

«Аддитивные технологии»; «Художественное материаловедение»; «Технология обработки материалов»; «Оборудование для реализации ТХОМ»; «Геммология и обработка камней»; «Ювелирно-художественное материаловедение»; «Ювелирные технологии и оборудование»; «Современные материалы художественных изделий»; «Организация и обеспечение ювелирных производств».