

Фамилия, имя, отчество	Крискович Сергей Михайлович
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель
Корпоративная электронная	kriskovich.sm@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-28-54
Область научных интересов	Производство горячекатаных труб, вагонных осей, компьютерное моделирование, аддитивные технологии
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2015, НИТУ МИСИС, ассистент 2021, НИТУ МИСИС, старший преподаватель
Образование Дополнительное образование	НИТУ МИСИС, специалитет
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Участие в разработке ФОС и РПД Научное руководство бакалаврами и магистрами Участие в выполнении НИР и НИОКР
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Подготовка учащихся школ в рамках программы «Инженеры будущего» Разработка технологии производства полых вагонных осей (тема 1018214)
Значимые публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Романенко В.П., Степанов П.П., Гончарук А.В., Крискович С.М., Илларионов Г.П., Никулин А.Н., Филиппов Г.А. Перспективная технология производства полых вагонных осей из полой заготовки // Проблемы черной металлургии и материаловедения 2016. № 2. С. 27-34 2. Вавилкин Н. М., Крискович С. М. Особенности напряженного состояния винтовой прошивки особотолстостенных полых заготовок для машиностроения Черные металлы. – 2021. – № 10. С. 44-48 3. Крискович С. М., Романенко В. П., Вавилкин Н. М., Фортунатов А. Н. Особенности напряженно-деформированного состояния при винтовой прошивке особотолстостенных полых заготовок для машиностроения Черные металлы. – 2022. – № 6. С. 55–59 4. Романенко В.П., Манько А.И., Степанов П.П., Перминова О.Н., Крискович С.М. Перспективная технология получения полых вагонных осей на основе винтовой прошивки // Актуальные проблемы в машиностроении. 2017. Т. 4. № 2. С. 28 – 34
Индекс Хирша по Scopus	2
Количество статей по Scopus	3
Научное руководство/Преподавание	Научное руководство бакалаврами и магистрами направлений 22.03.02 и 22.04.02 «Металлургия», 15.03.02 и 15.04.02 «Технологические машины и оборудование». Преподавание дисциплин по направлениям «Металлургия» и «Технологические машины и оборудование».