

Фамилия, имя, отчество	Душик Владимир Владимирович
Должность, ученая степень	К.х.н., доцент
Корпоративная электронная почта	v.dushik@misis.ru
Область научных интересов	коррозия, защита от коррозии и износа, физико-химические исследования, защитные покрытия, технологии нанесения покрытий, химическое газофазное осаждение покрытий на базе тугоплавких систем, наноструктурные и наноконпозиционные материалы
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2010 г. - 2012 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, младший научный сотрудник лаборатории гетерогенного синтеза тугоплавких соединений. 2012 г. - 2016 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, старший научный сотрудник лаборатории гетерогенного синтеза тугоплавких соединений. 2016 г. – по н.вр. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, заведующий лабораторией гетерогенного синтеза тугоплавких соединений. 11.2016 г. – по н.вр. НИТУ МИСиС, доцент кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов.
Образование	НИТУ МИСиС
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Создание онлайн-курсов «Коррозия металлов» и «Защитные покрытия на металлопродукции» на онлайн-платформе OpenEdu https://openedu.ru/course/misis/CORRMET/ https://openedu.ru/course/misis/PKR/ Экспертиза проектов тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, в части научной и научно-технической деятельности
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Премия им. чл.-корр. АН СССР Г.В. Акимова по научному направлению «Химическое сопротивление материалов, защита металлов и других материалов от коррозии и окисления» на конкурсе научных работ молодых ученых «ФИЗИКОХИМИЯ-2012», Москва, ИФХЭ РАН, 2012. Премия им. чл.-корр. АН СССР Г.В. Акимова по научному направлению «Химическое сопротивление материалов, защита металлов и других материалов от коррозии и окисления» на конкурсе научных работ молодых ученых «ФИЗИКОХИМИЯ-2014», Москва, ИФХЭ РАН, 2014. Диплом III степени за победу в открытом конкурсе молодых ученых на лучшую научную работу, представляемую в рамках Второй Всероссийской молодежной научно-технической конференции с международным участием «Инновации в материаловедении», Москва, ИМЕТ РАН, 2015.
Значимые публикации	V.V. Dushik, N. V. Rozhanskii., V. O. Lifshits, Rybkina T.V., Kuzmin V.P. The formation of tungsten and tungsten carbides by CVD synthesis and the proposed mechanism of chemical transformations and crystallization processes. Materials Letters. 2018. — Vol. 228, no. 10. — P. 164–167. Индекс Хирша по Scopus – 5 Количество статей по Scopus – 19 ResearcherID: T-4071-2018 Scopus Author ID: 36055653800 ORCID: 0000-0001-8935-0645