

Фамилия, имя, отчество	Божко Галина Геннадьевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, кандидат технических наук, доцент
Корпоративная электронная почта	bozhko.gg@misis.ru
Рабочий телефон	8 (495)-638-46-74
Область научных интересов	Металлургия редких и рассеянных цветных металлов, производство глинозема, сорбционные процессы извлечения благородных металлов, процессы получения перрената аммония при переработке руд цветных металлов, алюмоматричные способы получения радиационно-защитных материалов.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 1990 года – сотрудник МИСИС, 1991 г. – ассистент кафедры; 1996 г. – доцент кафедры; 1999-2006 г. – зам. декана факультета; 2006-2007 г.- работа в ректорате университета на должности зам. проректора, проректора по учебной работе; 2007-2009 г. – директор центра послевузовского обучения; С 2009 по настоящее время – доцент кафедры цветных металлов и золота
Образование Дополнительное образование	1 Высшее образование – МИСИС, специалитет «Металлургия цветных металлов», инженер-металлург (1984 г.); В 1990 г. – защита кандидатской диссертации в МИСИС; В 2008 г. – присвоено звание доцента; 2 Квалификация «Топ-менеджер»: переподготовка по программе МВА «Управление в вузе»; 3 «Управление деятельностью вуза: применение электронных образовательных ресурсов при реализации программ»; 4 «Технологии использования и разработки учебного курса и применением средств мультимедиа»
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Награды за многолетнюю научно-педагогическую деятельность: 1 Серебряный знак МИСИС «За добросовестный труд»; 2 Медаль МИСИС «За безупречную службу МИСИС» III степени; 3 Медаль «В память 850-летия Москвы»; 4 Почетная грамота Министерства образования и науки РФ; 5 Медаль «За безупречную службу МИСИС» II степени; 6 Нагрудный знак Министерства образования и науки РФ «Почетный наставник»
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Федеральная целевая программа «Разработка технологии получения магнитотвердых магнитных материалов и магнитных систем на их основе для нового поколения низкочастотных магнито-резонансных томографов»

Значимые публикации Индекс Хирша по Scopus - 2 Количество статей по Scopus - 3 На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	1 Извлечение благородных металлов из цианистых растворов различными ионообменными материалами, «Технология металлов», г.Москва, №11-12, 2002г; 2 Определение кинетических параметров окисления промышленных порошков ферросилиция, Труды 7 Международной научно-практич. конференции, г.Москва, 2003г.; 3 Изучение сорбции серебра из цианистых растворов пиразолсодержащими волокнистыми сорбентами, «Цветные металлы», г.Москва, №10 – 2011г.; 4 Перспективы использования российского высококремнистого алюмосодержащего сырья в глинозёмном производстве, Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг ресурсов. Т.330, №3, с. 93–102, 2019 г. (Q2); 5 Исследования явления саморазогрева при нагреве механоактивированных порошков, Технология легких сплавов. №1, 2019г. (ВАК); 6 Исследование структурообразования и свойств алюмоматричного композиционного материала системы Al – B₄C – W и Al – B₄C – WO₃, Цветные металлы № 4, 2019 г., с. 41-46 (Q2) 7 Разработка технологии солянокислотного выщелачивания каолиновой глины Трошковского месторождения, Цветные металлы № 3, 2020 г., с.48-56 (Q2) 8 Перспективы применения в промышленности высокоплотного композиционного материала на основе системы вольфрам-свинец, Технологии металлов №12, 2021 г. (ВАК)
Значимые патенты	1 Способ извлечения благородных металлов из цианистых растворов (Авторское свидетельство), А.С. № 1646301, 1990г., СССР, (ДСП); 2 Патент РФ «Совмещенный карботермический способ получения кальция из карбоната», №2501871, опубл. 20.12.2013г.; 3 Патент РФ «Способ получения металлургического глинозема кислотнo-щелочным способом», №2705071, опубл. 01.11.2019г.; 4 Патент РФ «Способ получения композиционного материала и изделия из него» № 2021118141, опубл. 22.06.2021г
Научное руководство/ Преподавание	Преподавание учебных курсов: «Металлургия тугоплавких и рассеянных редких металлов», «Статистические методы управления качеством металлургической продукции», «Технология цветных металлов», «Металлургия цветных металлов», «Ресурсо- и энергосбережение в производстве тугоплавких редких металлов»; Научное руководство аспирантами, магистрами, бакалаврами кафедры.