

Фамилия, имя, отчество	Белянкина Ольга Владимировна
Должность, ученая степень, ученое звание	доцент, кандидат технических наук, доцент
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	belyankina.ov@misis.ru
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	+7-499-230-94-40
Область научных интересов	Горное машиностроение, повышение эффективности технического обслуживания и ремонта горной техники
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1999, МГГУ, инженер кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин 2002, МГГУ, ассистент кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин 2003, МГГУ, старший преподаватель кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин 2010, МГГУ, доцент кафедры технологии машиностроения и ремонта горных машин 2015, НИТУ МИСИС, доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения
Образование	Бакалавр техники и технологии (1998 г., Московский государственный горный университет, кафедра технологии машиностроения и ремонта горных машин) Инженер по специальности «Технология машиностроения» (1999 г., Московский государственный горный университет, кафедра технологии машиностроения и ремонта горных машин)
Дополнительное образование	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины» (2009 г., Московский государственный горный университет) Профессиональная переподготовка в Школе педагогического мастерства НИТУ МИСИС совместно с UCL Arena Centre for Research-based Education по программе «Международное академическое лидерство: стратегии и технологии разработки конкурентоспособных образовательных программ» с получением квалификации «Педагогический дизайнер»
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Награды и звания: 1. 2008 г., почетная грамота Минобрнауки Российской Федерации 2. 2021 г., благодарность Минобрнауки Российской Федерации
Значимые публикации (список, не более 10)	1. A Tailing Dump as Industrial Deposit; Study of the Mineralogical Composition of Tailing Dump of the Southern Urals and the Possibility of Tailings Re-

<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>Development / Shaforostova, E.N.; Kosareva-Volod'ko, O.V.; Belyankina, O.V.; Solovykh, D.Y.; Sazankova, E.S.; Sizova, E.I.; Adigamov, D.A. // Resources, 2023, 12(2), 28. – DOI 10.3390/resources12020028</p> <p>2. Assembly accuracy of power cylinders for powered roof supports in longwall / Mnatsakanyan, V.U., Surina, N.V., Belyankina, O.V., Sizova, E.I. // Eurasian Mining, 2023, pp. 50-54. – DOI 10.17580/em.2023.01.11</p> <p>3. Цифровая модель тормозного постаментa рудничной подъемной установки с резинотросовым тяговым органом / Гылымұлы С., Кантович Л.И., Тиагалиева Ж.А., Белянкина О.В // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2022. №6. С. 62-76. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_6_0_62</p> <p>4. Разработка имитационной модели торможения шахтной подъемной установки в системе Matlab / С. Гылымұлы, Ж.А. Тиагалиева, О.В. Белянкина и др. // Уголь. 2022. № 10. С. 50-54. (Q3)</p> <p>h-индекс – 3 5</p> <p>5732-2931 0000-0002-1506-6526 ГВЗ-7496-2022 57711209500</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Научное руководство магистрами и аспирантами. Все виды учебных занятий по дисциплинам «Электротехническое и конструкционное машиностроение», «Проектирование и организация машиностроительного производства» для обучающихся по направлениям 21.05.04 Горное дело, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.04.02 Технологические машины и оборудование.</p>