


**Персональная страница  
сотрудника НИТУ «МИСиС»**

Фотография	
Фамилия	Грибкова
Имя	Ольга
Отчество	Сергеевна
Должность	Ассистент
Электронная почта	<a href="mailto:gribkova.os@misis.ru">gribkova.os@misis.ru</a>
Телефон	84992302469
Образование, учёные степени и учёные звания	Высшее (специалитет и магистратура) (Московский государственный горный университет); аспирантура НИТУ МИСИС – квалификация Исследователь. Преподаватель исследователь
Карьера/ трудовая деятельность	С 2001г. по 2003г. Московский государственный горный университет, кафедра ЭПП, лаборант; с 2003г. по 2006г. ОАО «Инженерный центр ЕЭС», методист; с 2003г. по 2007г. ГУП города Москвы «ГОРМОСТ», инженер 1 кат.; с 2007г. по 2011г. ЗАО «Международный центр «Дельконт»; с 2011г. по 2019г. ООО «Компания Межрегионэнергосервис» руководитель технической группы; с 2019г по н.в. НИТУ «МИСиС» на кафедре физики ИБО, специалист по учебно-методической работе; с 2021г. – ассистент кафедры физики
Направления работы	Учебно-методическая деятельность.
Область научных интересов	Физика, математика, информатика, педагогика, методика обучения, энергоаудит
Основные исследовательские проекты	Обоснование методов и средств повышения эффективности управления энергетическими ресурсами
Публикации Q1 и Q2	-
Научное признание	-
Значимые проекты (для преподавателей)	-
Награды, сертификаты, участие в ассоциациях (для преподавателей)	Удостоверение № 008113к ведомственному знаку отличия Федеральной службы государственной

	<p>статистики – медали «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2010г.», Москва, апрель 2010г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по курсу «Применение электронного обучения и дистанционных технологий для реализации образовательных программ» - Москва, октябрь 2020г.</p> <p>Удостоверение № 180002162725 о повышении квалификации ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по курсу «Технологии онлайн-обучения в преподавании физики» - Москва, февраль 2021г.</p>
Научное рецензирование, экспертиза	-
Научное руководство	-
Публикации в СМИ	-
Отзывы выпускников/бизнес-партнеров	<p>«Методика определения составляющих электробаланса применительно к технологическим установкам и комплексам на горных предприятиях». (депон) // ГИАБ – 2019. – № 11, – 6 с., соавторы Дьячков Н.Б.; Пичуев А.В.</p> <p>«Основные методические принципы определения составляющих энергобаланса технологических установок и комплексов». (депон) // ГИАБ – 2019. – № 11. – 11 с., соавторы Пичуев А.В.; Дьячков Н.Б.</p> <p>«Нормирование технологического расхода электроэнергии на горнодобывающих предприятиях». Энергобезопасность и энергосбережение, 2020. с. 23-28., соавторы Пичуев А.В.; Заугольникова Е.В.</p> <p>«Энергетические балансы технологических процессов горного производства. TRENDS IN THE WORLD OF SCIENCE». Сб. науч. трудов III Междунар. научно-практической конференции. МНИЦ. Наукосфера». – Смоленск: 2019. с. 28 – 31., соавторы Дьячков Н.Б.; Пичуев А.В.</p> <p>«Целесообразность применения возобновляемых источников энергии на горно-перерабатывающем комплексе «Вертикальное» Республики Саха (Якутия)».</p>

	<p>В сборнике: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ XXI ВЕКА: РАЗРАБОТКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. Материалы I Международной молодежной научной конференции. Москва, 2020. с. 173-178. «Использование 3D графики, при изучении студентами, элементов кристаллографии». Всероссийской научно-практической конференции «Физико-математическое и естественнонаучное образование: наука и школа» (XVIII-Емельяновские чтения) (Йошкар-Ола, 2021)</p>
--	--