

Фотография	
Фамилия, имя, отчество	Дьячкова Ольга Сергеевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Ученый секретарь кафедры физики, ассистент, специалист по учебно-методической работе
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	gribkova.os@misis.ru
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	-
Образование Дополнительное образование	Высшее (специалитет и магистратура) (Московский государственный горный университет); аспирантура НИТУ МИСИС – квалификация Исследователь. Преподаватель исследователь
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 2001г. по 2003г. Московский государственный горный университет (МГГУ), кафедра ЭПГП в должности лаборанта 5 разр.; с 2003г. по 2006г. Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» «Выставочный павильон «Электрификация» в должности методист; с 2006г. по 2007г. ГУП города Москвы по эксплуатации и ремонту инженерных сооружений («ГОРМОСТ») в должности инженер 1 кат.; с 2007г. по 2011г. ЗАО «Международный центр деловых контактов «Дельконт» в должности менеджера; с 2011г. по 2019г. ООО «Компания Межрегионэнергосервис» начиная с должности помощник энергоаудитора и заканчивая должностю руководитель технической группы; с 2019г по н.в. НИТУ «МИСИС» на кафедре физики ИБО в должности специалиста по учебно-методической работе; с 2021г. – ассистент кафедры физики ИБО; с 2025г. – ученый секретарь 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)	<p>Удостоверение № 008113к ведомственному знаку отличия Федеральной службы государственной 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 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	
По желанию	
SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	<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</p>

	<p>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)». В сборнике: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ XXI ВЕКА: РАЗРАБОТКА, ДИАГНОСТИКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. Материалы I Международной молодежной научной конференции. Москва, 2020. с. 173-178.</p> <p>«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), соавторы Ушаков И.В.</p>
Персональный сайт	-
Ссылка для перехода на страницу кафедры/лаборатории/центра на сайте misis.ru	https://misis.ru/university/struktura-universiteta/kafedry/65/employee/