

Фамилия, имя, отчество	Чмыхалова Светлана Валерьевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к.т.н., доцент
Корпоративная электронная почта	chmykhalova.sv@misis.ru
Рабочий телефон	+74992302556
Аудитория	Г-503
Область научных интересов	Экология горного производства, обращение с коммунальными и производственными отходами. Безопасность горного производства. Открытые работы
Трудовая деятельность – год, организация, должность	Московский государственный горный университет (1980 – 2014 г.) Горный институт НИТУ МИСИС 2014 по наст. время
Образование Дополнительное образование	Московский энергетический институт Квалификация: инженер электронной техники Московский горный институт, аспирантура по кафедре горной механики и транспорта, 1983-1987. Дополнительное образование: 1. «Разработка электронных курсов в LMS Moodle» НИТУ МИСИС с 08 ноября по 27 декабря 2022 г. 72 час. 2. «Нормативное обеспечение подтверждения соответствия и качества угольной продукции» с 19 декабря 2022 по 20 декабря 2022 г. 3. «Тайм-менеджмент: метод Глеба Архангельского», реализуемого в соответствии с направлениями подготовки (специальности) высшего образования 30.03.02. Менеджмент» 72 часа. Москва. Дата выдачи 30.07.2021. 4. «Использование средств информационно-коммуникабельных технологий в электронно-образовательной среде», 18 час. НИТУ МИСИС, Москва, дата выдачи 09.06.2020г. 5. «Принципы организации и оказания первой помощи профессорско-преподавательским составом», 18 час. НИТУ МИСИС, Москва, дата выдачи 18.06.2020г. 6. «Дистанционные технологии в непрерывном образовании взрослых: методологические и правовые основы, психологические особенности» 72 час. ФГБОУ ДПО «ИРДПО», Москва, дата выдачи 09.06.2020г.
Основные результаты деятельности	Защита кандидатской диссертации – 1989 г. Присвоено ученое звание доцента – 1998 г.
Значимые публикации Индекс Хирша – 4 ORCID - 0000-0002-7625-9428 SPIN РИНЦ: 6348-2491 SCOPUS ID: 6504442123	1. Чмыхалова С.В. О реабилитации окружающей среды, нарушенной горным производством. Горный журнал, 2020, 2020(4), стр. 81-84 2. Чмыхалова С.В. Предотвращение потерь и повышение безопасности в горнодобывающей промышленности (основные направления). Горный информационно-аналитический бюллетень, 2020, 2020(6), стр. 146-153

	<p>3. Чмыхалова С.В. Разработка методики прогнозной оценки качества рудно-сырьевой базы горнодобывающего производства. Горный журнал, 2019, (8), стр. 18-23</p> <p>4. Чмыхалова С.В. Влияние снижения качества и изменчивости руды на ресурсно-экологические показатели горнорудного производства (на примере АО «АПАТИТ»). Горный информационно-аналитический бюллетень, 2018, 2018 (2), стр. 73-80</p> <p>5. Лубенская Н. А., Чмыхалова С. В., Гришин В. Ю. Предпосылки для формирования и развития рынка услуг по рекультивации нарушенных земель // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 10-1. — С. 88—100. DOI: 10.2501 8/0236_1493_2021_101_0_88.</p> <p>6. Чмыхалова С.В., Гришин В.Ю., Пыталев И.А. Проблемы угледобывающей отрасли, жизненный цикл предприятий по добыче угля и последующая рекультивация нарушенных земель // Уголь. 2023. № 1. С. 70-75. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2023-1-70-75.</p> <p>7. Чмыхалова С.В., Гришин В.Ю., Пыталев И.А. Рекультивация нарушенных горным производством земель с учетом особенностей отвода земель под предприятия горной промышленности// Безопасность труда в промышленности. 2023. № 4. С. 28–33. DOI: 10.24000/0409-2961-2023-4-28-33</p> <p>8. Chmykhalova S. V. Effectiveness evaluation of mining as a natural and technical system with a decrease in the content of a useful component of the ore-raw material base. Eurasian mining. 2021. No. 2. pp. 36–40. DOI: 10.17580/em.2021.02.08</p> <p>9. Chmykhalova S. V. Toward a reclamation effort estimation procedure for open pit mines. Eurasian mining. 2023. No. 1. pp. 83–85. DOI: 10.17580/em.2023.01.17</p> <p>10. Горбачева В. Д., Чмыхалова С. В, Оценка качества медно-никелевых руд Талнахского месторождения. Горный журнал. 2023 № 6. с. 68-72. DOI: 10.17580/gzh.2023.06.09</p>
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Аспирант: Алкинани Фатима Дакил Саидхууд (Республика Ирак) Курсы: Основы производственной безопасности; Горнопромышленная экология.</p>