

Фамилия, имя, отчество	Мещеряков Дмитрий Альбертович
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры БЭГП Ученая степень - к.т.н. Ученое звание - доцент
Корпоративная электронная почта	meshcheriakov.da@misis.ru
Аудитория	Г-503
Область научных интересов	Аэрология горных предприятий, безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, метанобезопасность и дегазация угольных шахт, предотвращение внезапных выбросов угля и газа, использование шахтного метана, комплексное освоение угольных месторождений. Направления работы: ● Пожарная и промышленная безопасность ● Безопасность труда ● Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело ● Аэрология и газовая динамика угольных шахт
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1983 – 1984 гг. – горный мастер участка вентиляции и техники безопасности (ВТБ) ш. Аяч-Яга ПО «Воркутауголь» 1984 – 1986 гг. – горный мастер участка по добыче угля ш. Аяч-Яга ПО «Воркутауголь» 1986 – 1987 гг. – помощник начальника участка ВТБ по противопожарной защите ш. Аяч-Яга ПО «Воркутауголь» 1987 – 1989 гг. – заместитель начальника участка ВТБ ш. Аяч-Яга ПО «Воркутауголь» 1989 – 1997 гг. – начальник участка ВТБ ш. Аяч-Яга ПО «Воркутауголь» 1997 по н.в. – генеральный директор НПФ «Эктехинвест» г. Москва 2001 г. по н.в. – доцент кафедры Безопасности и экологии горного производства (БЭГП) Горного института НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	Высшее образование по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» (ТКМПРМПИ), горный инженер (Днепропетровский Ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. Артёма) Кандидат технических наук с 2001 г. (МГИ, тема «Нормализация газового режима угольных шахт в условиях подработки пластов Воркутинского месторождения». Специальность, по которой проходила защита диссертации 05.26.03 “Пожарная и промышленная безопасность” (в горной промышленности).

	Учёное звание – доцент по кафедре «Аэрология и охрана труда» (30 декабря 2013 г. №1025/нк-3) Дополнительное образование: 1. Оказание первой медицинской помощи на месте происшествия. Инструктор по оказанию первой медицинской помощи с правом преподавания. 2003 г. (Московский институт медико-социальной реабилитации). 2. Управление персоналом образовательных учреждений высшего и дополнительного образования. (ФГБОУ ДПО «ИРПО» 2014 г.) 3. Охрана труда для руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организация» (АНОДПО «Учебный центр «МОСГАЗ», 2018 г.) 4. Принципы организации и оказания первой помощи профессорско-преподавательским составом». (МИСИС, 2020 г.) 5. «Новые требования по организации обучения работников в области охраны труда и аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда». (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», 2022 г.) 6. «Требования охраны труда» (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», 2022 г.) 7. «Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты». (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», 2022 г.) 8. «Оказание первой помощи пострадавшим». (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда», 2022 г.) 9. «Преподаватель (инструктор), обучающий приёмам оказания первой помощи пострадавшим» (Учебный центр «Стратегия») 10. «Управление образовательным процессом в цифровой среде» (МИСИС, 2025 г.)
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Лауреат премии им. А.А. Скочинского в 1997 г. «За разработку и освоение серийного выпуска анемометра переносного рудничного АПР-2». Знак «Шахтерская слава» I, II, III степени Член рабочей группы НТС Ростехнадзора подсекции №5 «Угольная промышленность»
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	1. Руководитель экспертной группы Ростехнадзора РФ. Авария 25 февраля 2016 г. (взрыв) на ш. «Северная» АО «Воркутауголь». Групповой несчастный случай со смертельным исходом.

	2. Руководитель экспертной группы Ростехнадзора Печорского округа. Авария (пожар) 24 ноября 2019 г. в нефтешахте №1 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Групповой несчастный случай со смертельным исходом. 3. Руководитель экспертной группы Ростехнадзора Печорского округа. Авария (пожар) 01 ноября 2020 г. в нефтешахте №3 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Групповой несчастный случай со смертельным исходом. 4. Руководитель экспертной группы Ростехнадзора Печорского округа. Авария (пожар) 26 декабря 2022 г. в нефтешахте №3 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». 5. Руководитель экспертной группы Ростехнадзора РФ. Авария (взрыв) 25 ноября 2023 г. ООО «Шахта «Листвяжная». Групповой несчастный случай со смертельным исходом. 6. Руководитель экспертной группы Ростехнадзора РФ. Авария (взрыв) 07 мая 2025 г. на ОФ «Нерюнгринская» АХК «Якутуголь». Групповой несчастный случай со смертельным исходом. 7. Эксперт от Ростехнадзора РФ. Авария (взрыв) 28 октября 2023 г. на ш. им. Костенко УД АО «Арселор Миталл Темиртау» Республика Казахстан. Групповой несчастный случай со смертельным исходом. 8. Эксперт от Ростехнадзора Печорского округа. 03 сентября 2019 г. «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег. №А19-06579-0219 ООО «ЛУКОЙЛ-Северозападнефтепродукт». Пожар и взрыв. 9. Судебный эксперт от Следственного комитета по Ростовской области. 20 августа 2016 г. несчастный случай со смертельным исходом в АО «ШУ «Обуховская». 10. Судебный эксперт от Следственного комитета по Ростовской области.
--	---

	15 апреля 2018 г. несчастный случай со смертельным исходом в АО «Донской Антрацит». 11. Судебный эксперт от Следственного комитета по Чукотскому АО. 10 декабря 2018 г. несчастный случай со смертельным исходом в шахте №64 участка «Ленинградский» ООО «Артель старателей «Шахтёр». 12. Эксперт от Ростехнадзора Печорского округа. Авария (горный удар с выделением горной массы и газа) 06 марта 2020 г. в ш. «Заполярная-2» АО «Воркутауголь». Групповой несчастный случай со смертельным исходом.
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	1. Определение причин аварии, произошедшей в шахте «Северная» АО «Воркутауголь». Горный информационный аналитический бюллетень (ГИАБ). ОВ _ М.: Изд. «Горная книга» - 2019 г., ISS 0236 – 1493 2. Трёхмерное моделирование ударно-воздушных волн в горных выработках. Горный информационный аналитический бюллетень (ГИАБ). ОВ _ М.: Изд. «Горная книга» - 2017 г., Кобылкин С.С., Мещеряков Д.А., Кобылкин А.С. 3. Новый способ расчёта параметров ударно-воздушных волн в шахтах. Горный информационный аналитический бюллетень №6. Спецвыпуск №12. (ГИАБ). ОВ _ М.: Изд. «Горная книга» - 2017 г., Кобылкин С.С., Мещеряков Д.А., Кобылкин А.С. 4. К определению газового баланса высокопроизводительных выемочных участков угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (ГИАБ), ОВ _ М.: Изд. «Горная книга» - 2017 г. – Спецвыпуск № 12. Каледина Н.О., Кобылкин С.С., Малашкина В.А., Мещеряков Д.А. 5. Совершенствование методики расчёта проветривания выемочных участков. Безопасность труда в промышленности №5, 1997 г. 6. Инспектор должен приходить без предупреждения и идти туда, куда он считает нужным.

	Выступление на конференции Росуглепрофа, посвященной итогам расследования аварии на ш. «Листвяжная». Газета Росуглепрофа «На Гора». №1, 2023 г. 8. Газовыделение из старых выработанных пространств действующих и закрываемых угольных шахт. ГИАБ №8, М.,: МГГУ,1999. Каледина Н.О., Мещеряков Д.А. 9. Выделение метана из почвы как фактор формирования местных скоплений в очистных забоях угольных шахт. Безопасность труда в промышленности. – 2026. – №2. – С. 29-36.DOI:10.24000/0409-2026-2-29-36 Н.О. Каледина, Д.А. Мещеряков, В.А. Малашкина 10. Аэрологическая безопасность угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (ГИАБ) ОВ М.: Изд. «Горная книга» - 2011 г., № 12.
Научное руководство/ Преподавание	Учебный курс, читаемый в университете: – Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело