

Фамилия, имя, отчество	Куликова Александра Анатольевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель
Корпоративная электронная почта	zaharova.aa@misis.ru
Аудитория	Г-503, В-778
Область научных интересов	● Экологическая безопасность ● Биотехнологии в горном деле ● Геоэкологическая оценка влияния горнопромышленных регионов ● Методы и средства защиты окружающей среды ● Сохранение экосистем, биологического разнообразия и методы биоиндикационного мониторинга окружающей среды
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 2000–2001года инженер кафедры ИЗОС МГГУ 2009 -2011 с 2001–2005 года ассистент кафедры ИЗОС, МГГУ с 2006 года по настоящее время старшим преподавателем на полную ставку кафедры БЭГП НИТУ МИСИС.
Образование Дополнительное образование	Высшее, Российский химико-технологический университет, инженер по специальности «Технология неорганических веществ»
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Участие в студенческой научной конференции 76-х Дней науки НИТУ МИСИС по кафедре БЭГП, 1 место, студентка Лаптева Ангелина с докладом «Перспективы использования биотехнологий в нефтегазовой промышленности»
Значимые публикации Индекс Хирша (Scopus) h = 8 Scopus Author ID 57218092937 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218092937&origin=inward Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ h =8 SPIN-код автора:3099-8692 https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=988470 ORCID 0000-0003-3928-8737 https://orcid.org/0000-0003-3928-8737	1. Куликова А. А. Новый подход к оценке выбросов от горных предприятий с учетом углеродного следа // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т. 15, № 4. С. 825–832. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-4- 825-832. 2. Куликова А. А., Овчинникова Т. И. Региональный критерий отнесения горнопромышленных регионов к территориям с наибольшей подверженностью геоэкологическим изменениям // Устойчивое развитие горных территорий. 2023. Т.15, № 1. С. 27–34. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-27-34. 3. К вопросу оценки влияния микробиологических биоценозов на геоэкологические и геотехнические риски горных предприятий / А.А. Куликова, Т.А. Харламова, Е.И. Хабарова и др. // Уголь. 2022. № 4. С. 67-71. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-4-67-71. 4. Тарасенко И.А., Куликова А.А., Ковалева А.М. К вопросу оценки автоматизации контроля параметров метановоздушной смеси // Уголь. 2022. № 11. С. 00-00. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-11- 00-00. 5. Куликова А.А., Хабарова Е.И., Сергеева Ю.А. Перспективы использования баромембранных технологий в горном деле // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2. – С. 22–32. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-2-0-22-32.

	6. Куликова А.А., Ковалева А.М. Применение хвостов обогащения в качестве закладки выработанного пространства рудников // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 2—1. — С. 144–154. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21- 0-144-154. 7. Куликова А.А., Овчинникова Т.И. К вопросу снижения геоэкологических рисков на горнодобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 2—1. — С. 251–262. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-251-262. 8. Куликова А.А., Стельмахов А.А., Бачева Т.А., Цымбал М.Н. Очистка вод, поступающих из затопленных шахт и рудников // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 6. – С. 38–47. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-6-0-38-47. 9. Куликова А.А., Сергеева Ю.А., Овчинникова Т.И., Хабарова Е.И. Формирование шахтных вод и анализ способов их очистки // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2020.– №7.– С.135–145. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-7-0-135-145. 10. Сластунов С.В., Коликов К.С., Захарова А.А., Мазаник Е.В. Выбор эффективной технологии дегазации угольных пластов Химия твердого топлива. 2015. № 6. С. 44.
Научное руководство/ Преподавание	Инженерная защита окружающей среды, Горнопромышленная экология, Химические и биохимические процессы горного производства