

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ахмадиева Артура Константиновича «Геоэкологические аспекты реабилитации природной среды при освоении углеводородных ресурсов (на примере Черноморско-Каспийского региона)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук специальность 1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические науки)

Фамилия, имя, отчество	Полякова Елена Викторовна
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	нет
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	1.6.21. Геоэкология
Наименование организации места работы	ФГБУН Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук (ФИЦКИА УрО РАН)
Структурное подразделение и занимаемая должность	Лаборатория глубинного геологического строения и динамики литосферы Института геодинамики и геологии ФИЦКИА УрО РАН, ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	163020, г. Архангельск, проспект Никольский, 20
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://fciarctic.ru/
Адрес электронной почты	lenpo26@yandex.ru
Телефон	+79214854718

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б., Минеев А.Л., **Полякова Е.В.**, Неверов Н.А. Результаты мониторинговых исследований процессов межгеосферного взаимодействия в тектонических узлах Севера Русской плиты // *Динамические процессы в геосферах.* – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 10-24. DOI: [10.26006/29490995_2022_14_2_10](https://doi.org/10.26006/29490995_2022_14_2_10)
2. Старицын В.В., Кутинов Ю.Г., **Полякова Е.В.**, Чистова З.Б., Минеев А.Л. Влияние тектонических узлов Севера Русской плиты на состояние окружающей среды на микроуровне (на примере содержания аскорбиновой кислоты в плодах черники и брусники) // *Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология,* 2023. – № 2. – С. 31-42. DOI: [10.31857/S086978092302008X](https://doi.org/10.31857/S086978092302008X)
3. **Полякова Е.В.**, Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б., Минеев А.Л. Геоэкологическая оценка водных объектов водосборного бассейна Белого моря на основе геоморфометрического анализа рельефа // *Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология.* 2024. № 1. С. 60-72. DOI: [10.31857/S0869780924010078](https://doi.org/10.31857/S0869780924010078)
4. Кутинов Ю.Г., Чистова З.Б., **Полякова Е.В.**, Минеев А.Л., Беленович Т.Я., Неверов Н.А. Методология анализа состояния природной среды равнинных территорий арктической зоны Российской Федерации // *Вестник РФФИ.* – 2022. – № 3-4(115-116). – С. 12-24
5. Mineev A.L., Kutinov Yu.G., **Polyakova E.V.**, Chistova Z.B., Staritsyn V.V. An algorithm for constructing a network of valleys using GIS and DEM: case study of Arkhangelsk oblast // *Water Resources.* 2023. Vol. 50. P. S358-S361. DOI: [10.1134/s0097807823700604](https://doi.org/10.1134/s0097807823700604)