

Сведения о ведущей организации

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 по специальности 1.6.21. Геоэкология (геолого-
минералогические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ИМГРЭ»
Почтовый индекс, адрес организации	121357, Россия, Москва, ул. Вересаева, д.15
Адрес электронной почты	imgre@imgre.ru
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://www.imgre.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: <ol style="list-style-type: none">1. Бобков, Р. А. Актуальные задачи геохимических исследований на территориях экологического риска и пути их решения / Р. А. Бобков, И. Ф. Вольфсон // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 65-74. – DOI 10.53085/0034-026X_2022_11_65. – EDN QIIZWC.2. Вольфсон, И. Ф. Медико-экологические аспекты многоцелевого геохимического картирования / И. Ф. Вольфсон // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 2. – С. 56-61. – EDN JJTWNQ.3. Вольфсон, И.Ф. Медицина и геология: на пути к взаимопониманию / И. Ф. Вольфсон // Разведка и охрана недр. – 2023. – №1. – С.38-43. DOI: 10.53085/0034-026X_2023_01_384. Вольфсон, И.Ф. Эколога-геохимические исследования в обеспечении устойчивого развития городов / И. Ф. Вольфсон, А. С. Хомич // Вестник Воронежского государственного университета. – 2024. - №2. – С. 116-128. - DOI: https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2024/2/116-128.5. Спиридонов, И.Г. Эколога-геохимическая оценка современного состояния водотоков в районе Авачинского залива (Камчатский край) / И.

	<p>Г. Спиридонов, Е. Н. Левченко, Р. А. Бобков [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 9. – С. 50-55. – EDN DBFFJF.</p> <p>6. Спиридонов, И.Г. Актуальные проблемы экологической геохимии / И. Г. Спиридонов, Е. Н. Левченко, Р. А. Бобков, И. Ф. Вольфсон // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 10. – С. 40-45. – EDN PJNESL.</p> <p>7. Elena N. Levchenko. Mineral geochemical Evaluation criteria of Ecological Situation in Territories of Mining Profile. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences this link is disabled, 2023, pp. 500-506.</p> <p>8. Iosif F. Volfson, Marina V. Prozorova, Olga I. Yakushina, Igor G. Pechenkin, Elena V. Kremkova, and Iskhak M. Farkhutdinov. Medical Geology: Status and Prospects of the Science in Russia and in NIS. © The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG 2023 O. V. Frank-Kamenetskaya et al. (eds.), Biogenic—Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems 2022, Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences, https://doi.org/10.1007/978-3-031-40470-2 331. Pp.559-571.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--