

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ Фаррахова Евгения Гатовича

№№ п/п	Наименование	Рук. или печат	Название изд-ва, журнала (№, год)	Кол-во печ. Листов или стр.	Фамилии соавторов работ
1.	Геология и космос	Печ.	М.: Материалы международной конференции: Коммерческие возможности и перспективы космической деятельности. Новизна. Риски. Гарантии. 1997 г.		Мазур В.Б., Шевчук А.В., Маилянц В.К., Фаррахов Е.Г.
2.	Экспертные технологии в системе управления природоресурсными отраслями	Печ.	М.: Сборник трудов юбилейной международной научно-практической конференции «Теория активных систем», Институт проблем управления РАН. 1999 г.		Фаррахов Е.Г.
3.	Управление делами и принятие управленческих решений в природоресурсных отраслях	Печ.	М.: Использование и охрана природных ресурсов России. Ежемесячный бюллетень №5-6/1999.		Фаррахов Е.Г.
4.	Автоматизированная система экспертного оценивания «Управления делами и принятием решений в аппарате Министерства»	Печ.	М.: Геологическое изучение и использование недр. Научно-информационный сборник. -1999, вып.5		Литвак Б.Г., Фаррахов Е.Г.
5.	Экспертные технологии в системе управления природными ресурсами.	Печ.	М.: Использование и охрана природных ресурсов России. Ежемесячный бюллетень		Литвак Б.Г., Фаррахов Е.Г., Честнов Ю.В.

			№1-2/1999.		
6.	Использование графоаналитических моделей для представления и расчета продолжительности процессов принятия управленческих решений	Печ.	М.: Использование и охрана природных ресурсов России. Ежемесячный бюллетень №7-8/1999.		Полежаев П.В., Фаррахов Е.Г.
7.	Освоение минерально-сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока – комплексное использование руд	Печ.	Труды XXVI международной конференции: Информационные технологии в науке, образовании, телекоммуникации, бизнес и охрана природных ресурсов. 1999.		Бейгуленко В.И., Фаррахов Е.Г.
8.	Медико-геологические проблемы изучения и освоения угольных месторождений	Печ.	Сб. тезисов XI Всероссийского угольного совещания, ВНИГРИуголь, Ростов-на-Дону, 2005	С.с. 129 - 132	Вольфсон И.Ф., Кремкова Е.В., Печенкин И.Г., Пронин А.П., Фаррахов Е.Г.
9.	Sedimentary basins: Medical and geological aspects of the studies.	печ. (ВАК)	In Proceedings of the 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6–14, 2008	X-CD Technologies (CD ROM). (2008)	Farrakhov E, Miletenko N, Pechenkin I, Pronin A, Volfson I, Beiseyev O, Bogdasarov M, Komov I
10.	Современная унаследованная флюидная активность земли: экологические и медицинские аспекты.	печ. (ВАК)	Труды конгресса X юбилейного международного научно-промышленного форума «Великие Реки». 20-23 мая 2008 г. гор. Нижний Новгород. Нижегород. Гос. Архит.-строит.ун-т – Н.Новгород: ННГАСУ, 2009.	С.с. 480-482	Вольфсон И.Ф., Милетенко Н.В., Фаррахов Е.Г., Печенкин И.Г., Пронин А.П.
11.	Медицина и геология: на пути к сближению	печ.	Материалы VII	С.с. 141-152	Вольфсон И.Ф.

		(ВАК)	Всероссийской открытой полевой детско-юношеской геологической олимпиады (6 – 16 августа 2009 г., детский оздоровительный комплекс «Красный Десант», Ростовская область)		Фаррахов Е.Г.
12.	Медицинская геология: состояние и перспективы в России и странах СНГ	печ. Ж-л ВАК	Разведка и охрана недр, №2, 2010,	С.с. 52 – 62.	Фаррахов Е.Г. , Вольфсон И.Ф.
13.	The medical geology community in Russia and the NIS	Печ. (ВАК)	<i>In</i> Medical geology. a regional synthesis. (Eds.) Selinus O., Fikelman R., Centeno J. Springer Dordrecht Heidelberg London New York, 2010 Коллективная монография	pp. 221-258	Volfson IF, et al. Evgenii G. Farrakhov, Anatolii P. Pronin, Ospan B. Beyseev, Almas O. Beyseev, Maxim A. Bogdasarov, Alla V. Oderova, Igor G. Pechenkin, Alexei E. Khitrov, Oxana L. Pikhur, Yulia V. Plotkina, Olga V. Frank-Kamenetskaya, Elena V. Rosseeva, Olga A. Denisova, Georgy E. Chernogoryuk, Natalia Baranovskaya, Leonid P. Rihvanov, Igor M. Petrov, Armen K. Saghatelyan, Lilit V. Sahakyan, Olga V. Menchinskaya, Tamara D. Zangiyeva,

					Murat Z. Kajtukov, Zukhra N. Uzdenova, and Anastassia L. Dorozhko
14.	Медицинская геология: состояние и перспективы научного направления	Печ.	Медицинская геология: состояние и перспективы РОСГЕО Москва, 2010. С.217. Отв. редактор И.Ф. Вольфсон Коллект. Моногр.	С.с. 11-16	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
15.	Социальные и экологические аспекты освоения территорий минерально-сырьевых центров экономического роста	Печ. (ВАК)	Чтения памяти академика В.И. Смирнова 28 января 2011, изд-во МГУ Сб. докладов. Статья	С.с. 49-59	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
16.	Химический состав питьевой воды и заболеваемость населения	Печ. (ВАК)	Питьевые подземные воды. Изучение, использование и информационные технологии. Материалы международной научно-практической конференции (18-22 апреля 2011 г.) в 4-х частях Часть 2	С.с. 212 - 225	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
17.	Социальные и экологические аспекты проектирования и освоения территорий минерально-сырьевых центров экономического роста.	Печ. Ж-л ВАК	Тезисы докладов научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных	С.с. 36-37.	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.

			ископаемых – состояние и перспективы». Памяти Анатолия Ивановича Кривцова. 24-25 мая 2011 г., ЦНИГРИИ, г. Москва. Руды и металлы, 3-4/2011		
18.	Химический состав питьевых подземных вод и заболеваемость населения	Печ. (ВАК)	Материалы Международной научно-практической конференции «Питьевые подземные воды. Изучение, использование и информационные технологии» Пос. Зеленый 18-22 апреля 2011	С.с. 212-225	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
19.	Новый взгляд на лечебные минеральные ресурсы России	Печ.	Материалы научно-практической конференции «Актуальные вопросы здоровье сберегающих технологий на основе природных и минеральных ресурсов Воронежской области. Инновационный и инвестиционный потенциал развития бальнеологии в регионе» Воронеж, 28-29 апреля 2011 г.	С.с. 24-28	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
20.	Лечебные минеральные ресурсы России	Печ.	Труды конгресса XII международного научно-промышленного форума «Великие Реки». 19-22 мая	С.с. 287-290	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.

			2010 г. гор. Нижний Новгород. Нижегород. Гос. Архит.-строит.ун-т – Н.Новгород: ННГАСУ, 2011.		
21.	Вклад профессиональной общественной организации геологов в обеспечение медико-экологической безопасности геологоразведочных и горнодобывающих предприятий России и СНГ The ROSGEO contribution in securing of medical and environmental safety of mining areas of RUSSIA and NIS	Печ. (ВАК)	Труды Международной научно-технической конференции “Проблемы экологии в минерально-сырьевой отрасли” Варна, 28 августа-1 сентября 2011 г.	448-455	Иосиф Вольфсон, Евгений Фаррахов <i>Iosif F. Volfson, Evgeny G. Farrahov</i>
22.	Лечебные минеральные ресурсы	Печ. (ВАК)	Научное издание, Материалы IV Международного симпозиума Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах 19-21 сентября 2011 г. Санкт-Петербург	282-284	И.Ф. Вольфсон, Е.Г. Фаррахов, И.Г. Печенкин
23.	Медицинская геология в странах СНГ (2006–2011): состояние и перспективы	Печ. (ВАК)	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной геологии, геохимии и географии» 29–30 сентября 2011 г.г. Брест, Республика Беларусь	С.с. 47-50	Вольфсон И.Ф., Бейсеев О.Б., Богдасаров М.А., Рудько Г.И., Сагателян А.К., Фаррахов Е.Г.

24.	Медико-экологические проблемы геологии и недропользования	Печ. (ВАК)	Материалы II международной научно-практической конференции «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы». Конференция посвящена 425-летию г. Воронежа 4 - 6 октября 2011 г. г. Воронеж	С.с. 311-314	Вольфсон И.Ф.
25.	Медицинская геология: пять лет в странах СНГ	Печ. ВАК	Горный журнал, Москва, Декабрь 2011	С.с.75-79	Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г., Милетенко Н.В., Одерова А.В.
26.	Медицинская геология как новое направление в науке: состояние и перспективы в странах СНГ	Печ. ВАК Респ. Беларусь	Vesnik of Brest University, Series 5 Chemistry, Biology, Sciences about Earth Scientific-Theoretical Journal December 2011, N12/ 2011	С.с. 70-82	Вольфсон И.Ф. Бейсеев О.Б. Богдасаров М.А. Рудько Г.И. Сагателян А.К. Фаррахов Е.Г.
27.	Первопроходцам труднее всех	Печ.	Охрана труда и социальное страхование. Ежемесячный журнал, №12, 2011,	С.с. 62-67	Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г.
28.	Освоение техногенных месторождений как способ воспроизводства минерально-сырьевой базы старых горнорудных районов (на примере Башкирского Урала)		Труды научно-практической конференции: «Перспективы создания новых горнорудных районов в Европейской части России и на Урале».	С.с. 23-27	Белан Л.Н., Никонов В.Н., Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г.

			М.: ФГУП «ВИМС», 2012		
29.	Preliminary environmental and social baseline assessment in some of the mining territories of Russia	Печ.	34th International Geological Congress Unearthing our Past and Future — Resourcing Tomorrow. Brisbane, Australia, 5-10 August, 2012	p. 4071	Iosif Volfson, Armen Saghatelian, Evgeny Farrakhov, Lilit Sahakyan, Oxana Pikhur, and Ludmila Dasaeva
30.	О некоторых актуальных проблемах техники безопасности на геологоразведочных работах	ВАК	Разведка и охрана недр, №9, 2012г.	С.с.136-138	Криворучко В.А., Кочеров И.И., Дуэль И.И., Фаррахов Е.Г., Вольфсон И.Ф.
31.	Об участии РОСГЕО в XXXIV Международном геологическом конгрессе	ВАК	Разведка и охрана недр, №11, 2012г.	С.с.83-89	Орлов В.П., Фаррахов Е.Г., Вольфсон И.Ф.
32.	Состояние кадрового потенциала предприятий государственного сектора геологии	ВАК	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. №6, 2012г.	С.с.54-61	Фаррахов Е.Г., Алексеев В.М., Вольфсон И.Ф.
33.	Труд в экстремальных условиях Республики Саха (Якутия) и здоровье человека	ВАК	Биозащита и биобезопасность. №2, 2013	С.с.79-82	Вольфсон И.Ф., Дасаева Л.А., Матюхина Е.Б., Фаррахов Е.Г.
34.	Климатогеографические, социальные и экологические проблемы здоровья населения Якутии	ВАК	Жизнь без опасностей. №1 2013	С.с. 80-83	Вольфсон И.Ф., Дасаева Л.А., Матюхина Е.Б., Фаррахов Е.Г.
35.	О некоторых задачах прикладной медицинской геологии	ВАК Респ. Украины	Геолог Украины.	С.с. 104-110	Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г.
36.	Структурные элементы поверхности фундамента как отражение геодинамических событий на юге Сибирского кратона	ВАК	РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР Издательство:	С.с. 8-13	Костюченко С.Л.,

			Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва) ISSN: 0034-026X.-2014. -№2.		Фаррахов Е.Г., Зарипов Б. И.
37.	По пути гуманизации геологической науки и практики	ВАК	РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва) ISSN: 0034-026X.-2014. -№2.	С.с. 44-49	Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г.
38.	О подготовке специалистов высшей квалификации по специальности 25.00.01 — общая и региональная геология в МГРИ-РГГРУ	ВАК	Разведка и охрана недр, №6, 2014г.	С.с. 51-54	Корсаков А.К., Фаррахов Е.Г., Вольфсон И.Ф.