

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
ВОЛЬФСОНА ИОСИФА ФАЙТЕЛЕВИЧА

№№ п/п	Наименование	Рук. или печат	Название изд-ва, журнала (№, год)	Кол-во печ. Листов или стр.	Фамилии соавторов работ
1.	Поведение урана в процессе низкотемпературного изменения вмещающих пород на урановых месторождениях	печ. Ж-л ВАК	«Геохимия», № 2, 1990	С. 206 - 214	Андреева О.В., Вольфсон И.Ф. Головин В.А., Россман Г.И.
2.	Месторождения урана как природные аналоги могильников с высокорadioактивными отходами	Печ.	Тезисы докладов международного семинара «Radioактивные отходы: ...», М. «Эномар», 1994.	С. 21 - 23	Вольфсон И.Ф.
3.	Скрытые месторождения урана как природные аналоги могильников для высокорadioактивных отходов	Печ.	Обзор инф. «Проблемы окружающей среды». М. ВИНИТИ, 1996, № 2	С. 51 - 64	Вольфсон И.Ф.
4.	Управление опасными отходами: стратегия и политика	Печ	Методическое руководство, Изд. МЦОС, UNEP – UNESCO, 1996 г.	18 п.л.	Лебедев А.Т., Вольфсон И.Ф. и др.
5.	Медико-биологические аспекты изучения и применения биологически активных кремней Русской платформы	Печ.	Материалы Международного симпозиума «Жизнь и камень», “BIOCOS - 2004”.	157 - 160	Вольфсон И.Ф.

			Изд-во СПбГУ, Санкт-Петербург, 2004. Санкт-Петербург, 2004		
6.	Бактериальный фактор генезиса биологически активных кремней Русской платформы	Печ.	Материалы Международного симпозиума «Жизнь и камень», “BIOCOS - 2004”. Изд-во СПбГУ, Санкт-Петербург, 2004. Санкт-Петербург, 2004	100 - 103	Вольфсон И.Ф. Зенова Г.М
7.	Влияние бактериального фактора на накопление урана в экзогенном эпигенетическом рудообразовании	Печ.	Материалы Международного симпозиума «Жизнь и камень», “BIOCOS - 2004”. Изд-во СПбГУ, Санкт-Петербург, 2004. Санкт-Петербург, 2004	110 - 113	Дубинчук В.Т., Ружицкий В.В., Ожогина Е.Г., Рогожин А.А. Вольфсон И.Ф.
8.	Кремни Русской платформы: минералогия, геохимия, элементы бактериальной палеонтологии и микробиологии	Печ.	Проблемы региональной геологии: музейный ракурс. – М.: Акрополь, 2004. – 200 с. Материалы научно-практической конференции, посвященной 150-летию основателя московской геологической школы академика А.П. Павлова (1854 - 1929) и почетного академика М.В.	С 145 - 147	Вольфсон И.Ф. Печенкин И.Г., Сидоренко Г.А., Зенова Г.М., Дубинчук В.Т.

			Павловой (1854 - 1938). Коллективная монография		
9.	Геологические факторы риска глазных болезней	печ. Ж-л ВАК	Клиническая геронтология, Том 12, №7, 2006	С. 44 - 46	Вольфсон И.Ф., Кремкова Е.В., Печенкин И.Г., Фаррахов Е.Г.
10.	Медико-геологические аспекты решения задач современной гериатрии	печ. Ж-л ВАК	Клиническая геронтология, Том 11, №9, 2005,	С. 124	Вольфсон И.Ф., Кремкова Е.В., Печенкин И.Г., Фаррахов Е.Г.
11.	Роль бактериального фактора в аккумуляции рудного вещества на примере гидрогенного уранового оруденения	Печ.	Известия секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Специальный выпуск к 15-летию РАЕН. М. 2005, вып.13. Изд. МГУ им. М.В. Ломоносова, Статья в журнале	с.с. 79 – 86.	Ружицкий В.В., Дубинчук В.Т., Кузьмин В.И., Рогожин А.А., Тарханова Г.А. Вольфсон И.Ф.
12.	Metallogeny of the uranium-bearing sedimentary basins	Печ.	Jingwen Mao, Frank P. Bierlein (Eds.) Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge, Proceedings of the Eighth Biennial SGA Meeting Beijing, China, 18 – 21 August 2005,	pp. 307 - 310	Pechenkin I.G., Sysoev A.N., Pechenkin V.G. Grushevoy G.V. Volfson I.F.
13.	Природные и синтетические минералы в медицинской оптике	печ. Ж-л ВАК	Клиническая геронтология, Том 12, №9, 2006	С. 74	Вольфсон И.Ф., Кремкова Е.В., Печенкин И.Г.

14.	Медицинская геология сегодня: цели, задачи и пути их решения	Печ.	В кн. (Гавриленко В.В., Панова Е.Г. - ред): Биокосные взаимодействия: жизнь и камень. Труды СПБОЕ, серия 1, т.96, 2006, коллективная монография	(С.107-124)	Вольфсон И.Ф. Кремкова Е.В., Печенкин И.Г.
15.	Медицинская радиогеоология	печ. Ж-л ВАК	АНРИ Аппаратура и новости радиационных измерений № 1 (48) 2007	Сс 25 - 34	Вольфсон И.Ф. Бахур А.Е.
16.	Exposure in the East: curing Russia's A report from Infomine on health-related problems and arsenic pollution by Russian smelters	Печ..	Mining Environmental Management, January 2007 Статья	Pgs. 8-9	Petrov Igor, Burstein Mikhail & Volfson Iosif
17.	Микроэлементы и патология органа зрения	печ. Ж-л ВАК	Клиническая геронтология, Том 13, №9, 2007	С. 39	Вольфсон И.Ф. Е.В. Кремкова, И.Г. Печенкин
18.	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
19.	Volfson I, (2008) Medical and mineralogical aspects of the study of flints.	печ. (ВАК)	In Proceedings of the 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6–14, 2008	X-CD Technologies (CD ROM).	Pechenkin I, Sidorenko G., Zenjva G., Shelekhova E.

20.	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.	сс. 480-482	Вольфсон И.Ф., Милетенко Н.В., Фаррахов Е.Г., Печенкин И.Г., Пронин А.П
21.	Современные методы мониторинга медико-экологических обстановок.	печ. (ВАК)	Труды конгресса XI международного научно-промышленного форума «Великие Реки». 19-22 мая 2009 г. гор. Нижний Новгород. Нижегород. Гос. Архит.-строит.ун-т – Н.Новгород: ННГАСУ, 2010.	сс. 317-319	Вольфсон И.Ф., Пронин А.П., Одерова А.В.
22.	Медицинская геология: состояние и перспективы в России и странах СНГ	печ. Ж-л ВАК	Разведка и охрана недр, №2, 2010,	стр. 52 – 62.	Фаррахов Е.Г. , Вольфсон И.Ф.
23.	The medical geology community in Russia and the NIS	Печ. (ВАК)	In 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, Osparn 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 H. Uzdenova, and Anastassia L. Dorozhko
24.	Geochemical anomalies: sickness and health	Печ. (ВАК)	in Florinsky IV (ed) (2010) Man and the Geosphere. Hauppauge, NY: Nova Science Publishers. Коллективная монография	Pp 69-113	Volfson IF, Paul W, Pechenkin IG
25.	Радиационная безопасность как профилактика глазной патологии у лиц пожилого и старческого возраста	Печ. Ж-л ВАК	Клиническая геронтология, Том 16, №9-10, 2010	С. 42	Е.В. Кремкова, И.Г. Печенкин И.Ф. Вольфсон
26.	У истоков медицинской геологии: ртуть и ее соединения	Печ.	Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Материалы международного	СС. 66-71	И.Г. Печенкин И.Ф. Вольфсон Е.В. Кремкова

			симпозиума (Москва, 7-9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010. 477 с.		
27.	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. 11-16	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
28.	Модели гидрогенного рудогенеза - прогностический элемент медико-экологического районирования	Печ.	Медицинская геология: состояние и перспективы РОСГЕО Москва, 2010. С.216. Отв. редактор И.Ф. Вольфсон Коллект. Моногр.	СС. 17-23	Печенкин И.Г., Кремкова Е.В., Вольфсон И.Ф.
29.	Флюидная активность земли и среда обитания, биогеохимические провинции, геопатогенные зоны, геоэкология человека	Печ.	Медицинская геология: состояние и перспективы РОСГЕО Москва, 2010. С. 216 Отв. редактор И.Ф. Вольфсон Коллект. Моногр.	СС. 24-37	Пронин А.П., Вольфсон И.Ф.
30.	Мышьяк и его соединения: медико-геологические аспекты изучения	Печ.	Медицинская геология: состояние и перспективы РОСГЕО Москва, 2010. С. 216 Коллект. Моногр.	СС. 90-99	Вольфсон И.Ф., Петров И.М., Кремкова Е.В., Печенкин И.Г.
31.	Фтор и стоматологическая заболеваемость	Печ.	Медицинская геология: состояние и перспективы	СС. 109-118	Пихур О.Л., Вольфсон И.Ф.

			РОСГЕО Москва, 2010. С. 216 Отв. редактор И.Ф. Вольфсон Коллект. Моногр.		
32.	Медицинская геология: состояние и перспективы	Печ.	Медицинская геология: состояние и перспективы РОСГЕО Москва, 2010. С. 216 Отв. редактор И.Ф. Вольфсон Коллект. Моногр.	216 С.	Вольфсон И.Ф. Отв. редактор
33.	Integrated Assessment of Moscow City Ecology	Печ. (ВАК)	EURO-ECO Hannover 2010 Kongress Fachmesse 2.-3. Dezember 2010 Das Internationale Symposium “Okologische, Technologische und Rechtliche Aspekte Der Lebensversorgung” Programm Abstracts	p. 80	Alla Oderova, Iosif Volfson
34.	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	Стр. 49-59	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.
35.	Химический состав питьевой воды и заболеваемость населения	Печ. (ВАК)	Питьевые подземные воды. Изучение,	Стр. 212 - 225	Вольфсон И.Ф. Фаррахов Е.Г.

			использование и информационные технологии. Материалы международной научно-практической конференции (18-22 апреля 2011 г.) в 4-х частях Часть 2		
36.	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 Iosif F. Volfson, Evgeny G. Farrahov
37.	Объектный мониторинг на урановых горнодобывающих предприятиях, как профилактика глазной патологии Object monitoring of uranium mining delfs is prophylaxis of ocular pathology	Печ. (ВАК)	Труды Международной научно-технической конференции “Проблемы экологии в минерально-сырьевой отрасли” Варна, 28 августа-1 сентября 2011 г.	456-462	Е.В. Кремкова, И.Г. Печенкин, И.Ф. Вольфсон E.V. Kremkova, I.G. Pechenkin, I.F. Volfson
38.	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.
39.	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.
40.	The models of epigenetic ore genesis as a prognostic element of environmental mapping	Печ.	34th International Geological Congress Unearthing our Past and Future — Resourcing Tomorrow. Brisbane, Australia, 5-10 August, 2012	p.3270	Iosif Volfson, Igor Pechenkin, Victor Orlov, and Elena Kremkova
41.	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 Saghatelyan, Evgeny Farrakhov, Lilit Sahakyan, Oxana Pikhur, and Ludmila Dasaeva
42.	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.
43.	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.

44.	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
45.	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
46.	Медицинская геология: теория и практика	ВАК	Горный журнал, №3, 2013г.	С.с.43-46	Вольфсон И.Ф., Кремкова Е.В., Печенкин И.Г.
47.	Вклад РОСГЕО в обеспечении медико-экологической безопасности геологоразведочных и горно-добывающих предприятий	ВАК	Минеральные ресурсы России, №1, 2013г.	С.с.75-77	Вольфсон И.Ф.
48.	О некоторых задачах прикладной медицинской геологии	ВАК Респ. Украины	Геолог Украины, №2, 2013	С.с. 104-110	Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г.
49.	Гидроминеральное сырье как ресурс медико-социального и эколого-экономического развития регионов России	ВАК	ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ Издательство: Издательский дом Руда и металлы (Москва)ISSN: 0017-2278. - 2013. - №7. База SCOPUS	С. 94-98.	Вольфсон И. Ф.

50.	О некоторых моделях формирования геохимических аномалий и их значении в решении задач прикладной геоэкологии	ВАК	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА Издательство: Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (Москва)ISSN: 0016-7762. - 2014. - №2. База SCOPUS	С. 55-61.	Вольфсон И.Ф.
51.	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. База SCOPUS	с.44-49	Вольфсон И.Ф., Фаррахов Е.Г.