

Список печатных трудов
Медведева Александра Николаевича
кандидата технических наук, доцента

№ п.п	Название научного труда	Печ. или рук.	Издательство, журнал (номер, год), или номер авторского свид-ва	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
2	Учет влияния электропроводности в методе искусственного подмагничивания на импульсном токе	печ.	В сб.: Исследование явления вызванной поляризации. Свердловск, УНЦ АН СССР, 1983	14	Кормильцев В.В.
3	Измерения электрических и магнитных составляющих напряженности поля в методе заряда (методические рекомендации)	печ.	Препринт. Свердловск, УНЦ АН СССР, 1984	89	Астафьев П.Ф. Кормильцев В.В. Кожеников А.А. Человечков А.И. Шепелева И.М.
4	Математическое моделирование метода дипольного профилирования с измерением напряженности магнитного поля токов	печ.	Тезисы докладов территориальной научно-технической конференции "Применение геофизических методов при поисках и разведке меднорудных месторождений". Свердловский областной дом техники. НТО. Свердловск, 1984.	1	Гуревич Ю.М. Кормильцев В.В.
5	Математическое моделирование стационарного электромагнитного поля в двухслойной среде с трехмерным включением	печ.	В сб.: Метод заряда на переменном токе. Свердловск, УНЦ АН СССР, 1985, с. 40-50.	11	Гуревич Ю.М.
6	Возможности метода магнитного профилирования с элементами зондирования при поисках локальных проводников	печ.	В сб.: Метод заряда на переменном токе. Свердловск, УНЦ АН СССР, 1985, с.51-59.	9	Кормильцев В.В.
7	Сравнение аномалий ВП в электрическом и магнитном полях	печ.	Тезисы докладов всесоюзного совещания. Ленинкан, ИГИС АН Армянской ССР, 1985.	1	Гуревич Ю.М.
8	Способ геозекалроразведки	печ.	Авторское свидетельство N 1412482, 1986.	3	
9	Аномальные электрическое и магнитное поля в присутствии ограниченного тела, расположенного в двухслойном полупространстве	печ.	В Сб.: Методы разведочной геофизики. Геофизические методы при поисках глубокозалегающих месторождений цветных металлов. НПО "Рудгеофизика", Ленинград, 1987	12	Гуревич Ю.М.
10	Электромагнитное поле шара, расположенного в однородном полупространстве, перекрытом бесконечной проводящей плоскостью	печ.	В Сб.: Вопросы рудной электротметрии. Свердловск, ИГ УрО АН СССР, 1988. Деп. ВИНТИ N 59-74 В88, с. 2-42	41	Кормильцев В.В.
11	О влиянии приповерхностных проводящих неоднородностей в методе заряда с измерением магнитного поля	печ.	В Сб.: Вопросы теории и результаты применения методов интерпретации и моделирования геофизических полей. Свердловск, УрО АН СССР, 1989	13	
12	Математическое моделирование электропрофилирования с измерением магнитного поля низкой частоты над проводящей пластиной	печ.	В Сб.: Электротметрические исследования на Урале. Свердловск, УрО АН СССР, 1989. Деп. ВИНТИ N 4380-В89, с. 76-87.	12	
13	Вертикальный компонент низкочастотного магнитного поля заземленного и незаземленного источников в воздухе	печ.	В Сб.: Электротметрические исследования на Урале. Свердловск, УрО АН СССР, 1989. Деп. ВИНТИ N 4380-	31	Кормильцев В.В. Яковлев А.А.

			В89, с. 45-75		
14	Электромагнитное поле шара, расположенного в однородном полупространстве, перекрытом бесконечной проводящей плоскостью	печ.	Тезисы докладов X Уральской конференции молодых геологов и геофизиков. Геология и полезные ископаемые Урала. Свердловск, ИГ УрО АН СССР, 1989	1	
15	Низкочастотное электромагнитное поле в воздухе кабеля произвольной формы, заземленного на концах	печ.	В Сб.: Вопросы теории электротометрии. Свердловск, ИГ УрО АН СССР, 1990. Деп. ВИНТИ N 2051-В90, с.2-11.	10	Кормильцев В.В. Добронравов М.Ю. Человечков А.И.
16	Результаты комплексных электротометрических работ на медноколчеданных месторождениях Урала	печ.	Монография. Свердловск, ИГ УрО АН СССР, 1990. Деп. ВИНТИ N 2039-В90.	40	Пыжьянов Ю.Б. Ратушняк А.Н.
17	Измерения низкочастотного магнитного поля незаземленной петли в воздухе	печ.	Тезисы. В Сб.: Электромагнитная индукция в верхней части земной коры. М, Недра, 1990, с. 123.	1	Астафьев П.Ф. Кормильцев В.В. Каменецкий Ф.М. Семенов В.Д. Человечков А.И.
18	Squared measurements of low-frequency magnetic field of grounded and ungrounded sources, using a helicopter system, and the interpretation procedure	печ.	Internasional Electromagnetic Simposium. Solid Earth, 1991, SE 8-23.	2	Chelovechkov A.I. Nachay O.A. Novgorodova H.N.
19	О влиянии околорудных метасоматитов на аномальное электрическое и магнитное поле в методе заряда	печ.	В Сб.: Вопросы электротометрии на рудных месторождениях. Свердловск, ИГ УрО АН СССР, 1991. Деп. ВИНТИ N 4404-В91	6	Пыжьянов Ю.Б.
20	Некоторые вопросы методики скважинного варианта метода незаземленной петли (НП) и результаты полевых измерений	печ.	В Сб.: Вопросы электротометрии на рудных месторождениях. Свердловск, ИГ УрО АН СССР, 1991. Деп. ВИНТИ N 4404-В91	5	Астафьев П.Ф. Миллер А.В. Яковлев А.А.
21	Экологические последствия разработки медноколчеданных месторождений на Урале	печ.	Монография. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 1994.	44	Лебедева Н.А. Шайкин А.Б.
22	Воздействие на окружающую среду предприятия по добыче хромовых руд	печ.	Монография. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 1996.	100	Шайкин А.Б.
23	Environmental impact and risk assessment for Copper industry in the Ural region of Russia	печ.	Proceedings of Third International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe. Prague, Czech Republic, 1996.	3	Shaikin A.B. Suslonova G.N.
24	Мониторинг снежного покрова в районе горного предприятия	печ.	Тезисы. Третья Всероссийская конференция «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности». С.-Петербург, 1998.	1	Суслонова Г.Н.
25	Учет общественного мнения при экологическом обосновании проектов	печ.	Тезисы докладов. VI Международный экологический симпозиум "Урал атомный, Урал промышленный". ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 1998, с.109.	1	Суслонова Г.Н.
26	Изучение общественного мнения в процессе оценки воздействия на окружающую среду объектов Высокогорского ГОКа	печ.	Техногенез и экология. Информационно-тематический сборник. Уральская Государственная горно-геологическая Академия, Екатеринбург, 1998, с. 103-110.	7	Суслонова Г.Н., Шайкин А.Б., Вайс И.А.
27	Ecological Monitoring System of Open Copper Mine	печ.	Proceedings of Global Conference on Environmental Control in Mining and Metallurgy. International Academic Publishers, Bei-	6	G. Suslonova

			jing, China, 1999, p. 38-43.		
28	К методике экологического мониторинга районов месторождений полезных ископаемых	печ.	Тезисы докладов. Международная конференция «Геодинамика и геозкология». Институт экологических проблем Севера УрО РАН, Архангельск, 1999.	3	Суслонова Г.Н.
29	К вопросу об экологическом обосновании лицензий на недропользование	печ.	Тезисы докладов. VII Международный экологический симпозиум "Урал атомный, Урал промышленный". ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 1999, с. 92-93.	2	
30	О системе экологического мониторинга зоны влияния Сафьяновского медного рудника	печ.	Техногенез и экология: Информационно-тематический сборник. Уральская государственная горно-геологическая академия, Екатеринбург, 1999, с. 91-99.	9	Суслонова Г.Н.
31	Загрязнение донных отложений водотоков в районе разработки Сафьяновского медноколчеданного месторождения	печ.	VIII международный экологический симпозиум Урал атомный, Урал промышленный - 2000. Тезисы докладов. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 2000, с. 253-255.	3	Суслонова Г.Н.
32	Environmental impact assessment on a project of land reclamation in old mining center of Russia	печ.	Proceedings of Beijing International Symposium on Land Reclamation (ISLR 2000). International Academic Publishers, Beijing, China, 2000.	1	
33	Инструментальные средства экологического мониторинга и проблемы страхования экологических рисков в индустриальных регионах	печ.	Материалы III Всерос. научно-практич. конференция: Страхование в условиях формирования рыночных отношений. Уральский гос. экономический университет, Екатеринбург, 2000, с. 49-52.	4	Никонов О.И. Медведева М.А.
34	Model-based risk management for energy projects and environmentally dangerous installations	печ.	Материалы международной конференции «Моделирование инновационной динамики в России». Лаксенбург, Австрия, 2000.	3	Nikonov O., Medvedeva M.
35	К вопросу оптимизации систем экологического мониторинга на основе методик аппроксимации фактических данных	печ.	В сб. Проблемы экономики, финансов и управления производством. Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ), 2001.	3	Никонов О.И., Медведева М.А.
36	Мониторинг донных отложений водотоков в районе Сафьяновского медного рудника	печ.	Геозкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2001, № 6, с. 439-443.	9	Суслонова Г.Н.
37	Оценка гидрохимической обстановки в зоне влияния хвостохранилища Гайского ГОКа	печ.	Доклад. Материалы Международного симпозиума «Инженерно-геологические проблемы урбанизированных территорий» "EngGeolCity-2001". Международная ассоциация по инженерной геологии и окружающей среде. Изд-во «Аква-Пресс», Екатеринбург, 2001, Том 2, с. 552-556.	5	

38	Система экологического мониторинга на ОАО «Сафьяновская медь»	печ.	Тезисы. Научно-техническая конференция в рамках международной выставки «Уралэкология-Техноген' 2001». Екатеринбург, 2001.	1	Матвеев С.Н., Русин Ю.Ф., Суслонova Г.Н.
39	Об информативности компонентов системы экологического мониторинга горного предприятия	печ.	IX международный экологический симпозиум Урал атомный, Урал промышленный. Тезисы докладов. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 2001, с. 98.	1	
40	Моделирование сценариев экологической динамики региона и расчет тарифов экологического страхования	печ.	Записки Горного института. СПб., 2001, т. 149, с. 291-293.	3	Никонов О.И., Медведева М.А., Степанов С.В.
41	Radiation protection in monazite storage and processing	печ.	Radiation protection in monazite storage and processing. Proceedings of "Natural Radiation Environment (NRE-VII)". 20-24 May 2002, Rhodes, Greece	1	Ekidin A.A., Miheev A.N.
42	О результатах мониторинга поверхностных вод в районе Сафьяновского медного рудника	печ.	X международный экологический симпозиум Урал атомный, Урал промышленный. Тезисы докладов. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 2002, с. 118-119.	2	Ляпустина Л.В.
43	Рекультивация техногенных ландшафтов посредством заполнения отработанных карьеров отходами горного производства	печ.	Доклад. Международный научно-практический семинар «Пути решения экологических проблем горно-металлургической отрасли стран СНГ». Мариупольский технический университет, Мариуполь, Украина, 2002.	5	Зотеев В.Г., Костерова Т.К.
44	Использование донных отложений водотоков в качестве индикатора воздействия горного предприятия на поверхностные воды	печ.	Тезисы. VII научно-практическая конференция «Региональные и муниципальные проблемы природопользования». Кирово-Чепецк, 2002.	2	
45	О Мониторинге почвенного покрова в районе Сафьяновского медного рудника	печ.	Материалы Научно-техн. конференции «Экологическая безопасность Урала» в рамках международной выставки «Уралэкология. Техноген' 2002». Екатеринбург, 2002, с. 158-159.	2	Ляпустина Л.В.
46	Usage of mining wastes for open pit's reclamation	печ.	Approaches to Handling Environmental Problems in the Mining and Metallurgical Regions. W.Leal Filho and I.Butorina (eds.). Kluwer Academic Publishers (Printed in the Netherlands), 2003, p. 281-288.	8	V. Zoteev, T. Kosterova
47	Реализация программы мониторинга природной среды в районе Сафьяновского медного рудника	печ.	Экологические проблемы промышленных регионов. Екатеринбург, изд-во УрО РАН, 2003, с. 204-205.	2	Матвеев С.Н.
48	Прогнозные и фактические оценки объемов выпадения компонентов рудной пыли в окрестностях Сафьяновского медного карьера	печ.	Экология 2003. Тезисы междунар. конф. Архангельск, Институт экологических проблем севера УрО РАН,	1	Дубицкая Т.В.

			2003, с. 21-22.		
49	Исследование степени загрязнения поверхностных водотоков в районе разработки медноколчеданного месторождения	печ.	Экология 2003. Тезисы межд. молод. конф. Архангельск, Институт экологических проблем севера УрО РАН, 2003, с. 45-46.	1	Ляпустина Л.В.
50	About monitoring of surface waters and river sediments in an opencast copper mine's influence zone	печ.	Proceedings of International Conference "The rational use and conservation of water resources in a changing environment". Yerevan, Armenia, 2003.	5	Lyapustina L.V.
51	Эколого-экономические аспекты инновационного развития горно-металлургических предприятий Урала	печ.	"Инновационная деятельность предприятий: актуальные задачи и модельные подходы". Тезисы докладов. Математический институт им. В.А.Стеклова РАН. Москва, 2003, с. 2.	1	Никонов О.И., Рудой Г.Н.
52	Система поддержки принятия решений по управлению рисками экологически негативных событий, аварий и катастроф техногенного характера	печ.	Записки горного института. Сер. Экология и рациональное природопользование. 2003, Т.154, С.273-275.	3	Никонов О. И., Медведева М.А., Степанов С.В.
53	Рекультивация территорий, нарушенных горными работами	печ.	Урал. Радиация. Реабилитация. Коллективная монография. ИПЭ УрО РАН. Екатеринбург, 2004, с. 382-393. ISBN 5-7691-1528-9.	11	Зотеев В.Г., Костерова Т.К.
54	Динамика загрязнения снегового покрова металлами в районе Сафьяновского карьера	печ.	Экологические проблемы промышленных регионов. Екатеринбург, изд-во УрО РАН, 2004, с. 201-202.	2	Дубицак Т.В.
55	О влиянии неорганизованных стоков медного рудника на поверхностные воды	печ.	Экологические проблемы промышленных регионов. Екатеринбург, изд-во УрО РАН, 2004, с. 161-162.	2	Ляпустина Л.В.
56	Эколого-экономические аспекты инновационного развития горно-металлургических предприятий	печ.	Сб. ст. Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании: к 10-лет. юбилею каф. Анализа систем и принятия решений : УГТУ-УПИ. Екатеринбург, 2004. С.86-91.	6	Никонов О.И., Рудой Г.Н.
57	Об исследованиях донных отложений в составе работ по экологическому мониторингу	печ.	XI международный экологический симпозиум «Урал атомный, Урал промышленный». Труды симпозиума. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 2005, с. 278-279.	2	Л.В. Ляпустина
58	К методике проектирования систем экологического мониторинга зоны влияния промышленных предприятий	печ.	XI международный экологический симпозиум «Урал атомный, Урал промышленный». Труды симпозиума. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 2005, с. 280-282.	3	
59	Оценка степени техногенного загрязнения атмосферы промышленного города по данным снего-геохимических исследований	печ.	XI международный экологический симпозиум «Урал атомный, Урал промышленный». Труды симпозиума. ИПЭ УрО РАН, Екатеринбург, 2005, с. 282-284.	3	А.П.Сергеев

60	Индексы риска экологически опасных объектов и рациональные стратегии управления рисками	печ.	Зап. Горного ин-та, СПб., 2005.- Т.166.- С.153-155. (Экология и рационал. природопользование).		Никонов О. И., Медведева М.А.
61	Экологический мониторинг зоны влияния промышленных предприятий: методические аспекты	печ.	Энергоанализ и энергоэффективность. Научно-технический журнал. № 4-5 (11-12), 2005, с. 82-84.	4	
62	Об информационной поддержке систем экологического менеджмента	печ.	Научные труды IX отчетной конференции молодых ученых ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2005, с.93.	1	Медведев Н.А.
63	О реализации программ экологического мониторинга на медноколчеданных месторождениях Среднего и Северного Урала	печ.	Уральский горнопромышленный форум. Горное дело. Оборудование. Технологии: Сборник докладов / Екатеринбург: УрО РАН, 2006, с. 175-177.	3	Александрович И.П.
64	Определение фертильности и стерильности пыльцы злаков в зоне воздействия Сафьяновского медного рудника	печ.	Экологические проблемы промышленных регионов: Материалы Седьмой всерос. науч.-практ. конф. / Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2006, с.83.	1	Екидина Н.П. Екидин А.А.
65	О законодательном регулировании проведения экологического аудита	печ.	Экологические проблемы промышленных регионов: Материалы Седьмой всерос. науч.-практ. конф. / Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2006, с.9.	1	Екидин А.А. Манжуров И.Л.
66	Характер загрязнения снегового покрова растворимыми и нерастворимыми формами металлов	печ.	Тезисы регионального экологического симпозиума. Челябинская обл., г. Миасс, 2-3 июня 2006г.	1	Ворожнин В.С. Овчинников С.М. Чуканов В.Н.
67	Диагностика загрязнения снегового покрова растворимыми и нерастворимыми формами металлов	печ.	Дефектоскопия. Изд.-во. УрО РАН, г. Екатеринбург, № 9, 2006, с.91-99.	15	Чуканов В.Н. Сергеев А.П. Овчинников С.М.
68	Diagnostics of Snow-Cover Contamination with Soluble and Insoluble Metal Impurities	печ.	Russian Journal of Nondestructive Testing, 2006. Vol. 42, No. 9, pp. 630-636. Pleiades Publishing, Inc., 2006.	7	V.N. Chukanov, A.P. Sergeev, S.M. Ovchinnikov
69	Мониторинг содержания тяжелых металлов в почве в районе Сафьяновского медноколчеданного месторождения	печ.	Материалы 1-го Уральского экологического конгресса «Экологическая безопасность горнопромышленных регионов». Том 1. Геоэкология. Инженерная экология. Под ред. проф. А.И.Семячкова. Екатеринбург СОО ОО - МАНЭБ, 2007, с. 173-178. ISBN 978-5-94646-154-2.	6	Медведев М.А.
70	To The Methodology For Evaluation Of Ecological Situation In Towns	печ.	EURO-ECO Hannover 2007. Das Internationale Symposium. Ökologische Und Technologische Aspekte Der Lebensversorgung. Programm. Abstracts. P. 33-34.	2	V.N. Chukanov
71	О прогнозировании экстремальных значений концентрации загрязняющих веществ в снеговом покрове с использованием негауссовых моделей	печ.	Экология промышленного производства: Межотр. науч.-практ. журнал. ФГУП «ВИМИ», 2008, Вып.1. С. 52-53.	3	Берг Д.Б., Овчинников С.М., Чуканов В.Н., Шершнев В.Н.
72	О динамике накопления рудных металлов в донных отложениях водотоков в зоне влияния медного рудника	печ.	Экологические проблемы промышленных регионов: Материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 22-24 апр.	3	Медведев М.А.

			2008 г. - Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2008, - 292 с., с. 52-54.		
73	Имеет право на жизнь. Итоги общественной экологической экспертизы	печ.	Технадзор. Информационно-консультативное издание Ростехнадзора. № 8 (21) август 2008, с. 52-54.	5	Чуканов В.Н. Манжуров И.Л.
74	Наша настоящая проблема - транспорт	печ.	Экологическая безопасность Уральского федерального округа. Информационно-аналитический альманах. Группа изданий «Технадзор». Екатеринбург, 2008, с. 23.	3	
75	Изучение радиационных факторов на селитебных территориях севера Западной Сибири	печ.	Естественные и технические науки. ISSN 1684-2626. №4(42), 2009, с. 269-273.	5	Сергеев А.П., Ярмошенко И.В., Онищенко А.Д.
76	Оценка экологической ситуации в городах северных регионов	печ.	Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. 2009. № 3 (29), с. 21-28.	8	Жуковский М.В., Манжуров И.Л., Лежнин В.Л.
77	Процессы загрязнения в окружающей среде и их изучение. Учебное пособие	печ.	ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, Екатеринбург, 2009.	63	Медведева М.А.
78	Оценка степени техногенного загрязнения урбанизированной территории по данным снеговой съемки	печ.	Экологическая безопасность и современные технологии: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Миасс. Издательский центр ЮУрГУ, 2009. - С. 144-158.	15	Сергеев А.П., Баглаева Е.М.
79	Оценка экологического состояния почвы на территории г. Ноябрьска	печ.	II всероссийская научно-практическая конференция «Эколого-геологические проблемы урбанизированных территорий». Екатеринбург, УГГУ, 25-26 ноября 2009 г. Материалы докладов.	3	Сергеев А.П.
80	Оценка воздействия на окружающую среду в Российской Федерации – исторические аспекты и современная реальность	печ.	Экология урбанизированных территорий. 2009, № 4, с. 6-11 .	11	Астафьева О.В., Дерягина С.Е.
81	BEWERTUNG DER LUFTQUALITÄT BEI EINEM PROJEKTIERTEM WOHNKOMPLEX IN DER STADT JEKATERINBURG AUFGRUND DER SCHNEEFORSCHUNG (Оценка качества воздуха проектируемого микрорайона города Екатеринбурга на основе исследования загрязнения снега)	печ.	EURO-ECO Hannover 2009. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. 3-4 Dezember 2009, p. 65-66. ISBN 978-3-00-029288-0.	2	Сергеев А.П.
82	Загрязнение снегового покрова как экологический показатель	печ.	Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. 2010. № 3 (33), с. 74-79 .	6	Баглаева Е.М., Сергеев А.П.
83	Technique of Natural Environment Monitoring During Geological Exploration Works (К методике мониторинга природной среды при проведении геологоразведочных работ)	печ.	EURO-ECO Hannover 2010. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P.70-71. ISBN 978-3-00-032886-2	1	
84	Отходы предприятий горно - добывающего комплекса Урала – перспективный источник минеральных ресурсов	печ.	Экология и промышленность России. Январь 2011, с. 40-43. ISSN 1816-0395 .	8	Дерягина С.Е., Астафьева О.В.
85	Экологический мониторинг - инструмент эффективного управления природоохранной деятельностью горных предприятий	печ.	Экономика природопользования. № 1, 2011, с. 48-53	6	Дерягина С.Е., Астафьева О.В.

86	Оценка воздействия на окружающую среду предприятий горно-металлургического комплекса: методические аспекты.	печ.	Монография. Екатеринбург: Издательский дом «Автограф», 2011.-160с. ISBN 978-5-98955-089-0.	145	Дерягина С.Е., Астафьева О.В., Александрович И.П.
87	Long-term observations of plant diversity and productivity near an open copper pit (Долговременные наблюдения биологического разнообразия и продуктивности вблизи медного карьера)	печ.	EURO-ECO Hannover 2011. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P. 26-27	2	Дуля О.В.
88	Environmental assessment in urban areas of Russian Far North (Оценка состояния окружающей среды на селитебных территориях российского крайнего севера)	печ.	EURO-ECO Hannover 2011. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P. 53-54.	2	
89	Informational - Analytical System for Greenhouse Gas Inventory (Информационно-аналитическая система для инвентаризации парниковых газов)	печ.	Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, Volume 6, Part 1, 2012, p 37-44, ISSN: 1313-2563.	8	Marina A. Medvedeva, Leonid G. Gorbich, Alexander L. Gorbich
90	Инвентаризация парниковых газов в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре	печ.	Наука. Общество. Человек. Вестник Уральского отделения РАН. - Екатеринбург: УрО РАН, 2012. - № 3(41), 33-41.	10	Ануфриев В.П., Кулигин А.П., Горбич Л.Г., Медведева М.А.
91	Пространственная структура техногенного загрязнения снежного покрова промышленного города и его окрестностей растворимыми и нерастворимыми формами металлов	печ.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2012, № 4, с. 326–335.	10	Баглаева Е.М., Сергеев А.П.
92	Идентификация и анализ пространственно-статистической вариативности данных в управлении геоэкологическим мониторингом территорий рудных месторождений	печ.	Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон. // ЭКОГИДРОМЕТ. Материалы VI международной конференции. 2-4 июля 2012 - СПб.: изд. РГГМУ, 2012, с. 94.	1	Сергеев А.П., Иванов Ю.К.
93	К оценке состояния экологической безопасности разработки Сафьяновского медноколчеданного месторождения	печ.	Экология и промышленность России. Октябрь 2012, с. 55-59 .	10	Дерягина С.Е., Астафьева О.В.
94	About greenhouse gases emissions in Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug (KMAO) of Russia in 1990-2010	печ.	Latest Trends in Environmental and Manufacturing Engineering. Proceedings of The 5th International Conference on Environmental and Geological Science and Engineering (EG '12), Vienna, Austria, November 10-12, 2012. p. 122-125. ISBN: 978-1-61804-135-7.	4	V.P. Anufriev, A.P. Kuligin, M.A. Medvedeva, A.P. Sergeev
95	About elevated soil chromium content in northern cities of Russia	печ.	EURO-ECO Hannover 2012. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P. 53-54.	1	A.P. Sergeev
96	About environmental assessment of Safianovskiy copper mine activities (Sverdlovsk oblast, Russia)	печ.	EURO-ECO Hannover 2012. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P. 18-19.	1	N.Yu. Antoninova, O.V. Astafieva, S.E. Deryagina, Yu.O. Slavikovskaya, L.A. Shubina
97	Программирование на СИ# (учебное электронное текстовое издание)	печ.	Екатеринбург: УрФУ, 2012. – 78 с.	3,5 п.л.	Медведев М.А.
98	Методические аспекты оценки загрязнения снежного покрова в зоне влияния промыш-	печ.	Экологические системы и приборы, № 11, 2012, с 37-45 .	9	Сергеев А.П., Баглаева Е.М.,

	ленных предприятий				Шичкин А.В., Иванов Ю.К.
99	Технологические проблемы и перспективы развития горнодобывающего комплекса Урала	печ.	Уральский научный форум. Всероссийская научная конференция «Дни наук о земле на Урале». Круглый стол «Горно-металлургический комплекс Урала - современные проблемы и пути их решения». Материалы докладов. УрО РАН, ИГиГ УрО РАН, Екатеринбург, 2012, с. 46-53.	8	Корнилов С.В., Лаптев Ю.В. Антонинова Н.Ю., Соколов И.В., Астраханцев Ю.Г., Богданов В.Д., Дмитриев А.Н., Менщиков С.Л., Молошаг В.П.
100	Состояние и перспективы изменения воздействия ОАО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» на окружающую среду при освоении Собственно-Качканарского месторождения	печ.	Экономика природопользования, № 1, 2013, с. 24-29 .	6	Дерягина С.Е., Астафьева О.В.
101	Экологический мониторинг в горном производстве: правовые основания, методические подходы, экономические аспекты	печ.	Экологическая безопасность горнопромышленных регионов. Труды Междунар. науч.-практ. конф. Отв. ред. А.И. Семячков, М.Н. Игнатьева. Екатеринбург, Институт экономики УрО РАН, 2013, с. 65-70. ISBN 978-5-94646-424-6	6	Экологический мониторинг в горном производстве: правовые основания, методические подходы, экономические аспекты
102	Анализ пространственных неоднородностей распределений хрома и никеля по результатам экологического скрининга поверхностного слоя почвы селитебных зон муниципального образования город Новый Уренгой	печ.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2013, № 3, с. 232–242. .	11	Сергеев А.П., Баглаева Е.М.
103	Greenhouse gas inventory in region Yugra of Russia	печ.	International Journal of Geology, Issue 4, Volume 6, 2012, pp. 115-119.	5	Valery P. Anufriev, Anatoliy P. Kuligin, Marina A. Medvedeva, and Alexander P. Sergeev
104	System Approach in Environmental Risk Management: Case of Yamal - Nenets Autonomous District of Russia	печ.	Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety, Volume 7, Part 1, 2013, pp. 8-16. ISSN 1313-2563.	9	Marina A. Medvedeva
105	Комплексная экологоориентированная подземная геотехнология добычи и обогащения железных руд	печ.	Экология и промышленность России, сентябрь 2013, с. 16-20	6	Соколов И.В., Гобов Н.В., Смирнов А.А.
106	Нормативно-правовые основания ведения экологического мониторинга в горной отрасли	печ.	Тезисы. V Уральский Горнопромышленный форум. Официальный каталог. Издательство АМБ, Екатеринбург, 2013, с. 149-150.	2	
107	To a Question on Recycling of Copper Mining Wastes in The Urals	печ.	EURO-ECO Hannover 2013. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P. 22.	1	O.V. Astafieva, S.E. Deryagina
108	Systemic Environmental Studies: Methodology and Some Outcomes	печ.	EURO-ECO Hannover 2013. Das Internationale Symposium 'Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung'. Abstracts. P. 89-90.	2	A.P. Sergeev
109	Cleaner Production in Mining Industry: A Flow-sheet for Underground Mining of Iron Ore Deposit	печ.	14th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. Conference	6	Prof. Igor Sokolov, Dr. Nikolay Gobov, Dr. Alexey Smirnov.

			Proceedings, Volume 3. Exploration and Mining. Mineral Processing. SGEM2014. Published by STEF92 Technology Ltd., 2014, p. 85-90. ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B13		
110	Snow Pollution Regression Model for Karabash City of Russia	печ.	14th GeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation. Conference Proceedings, Volume 1. Ecology & Environmental Protection. SGEM2014. Published by STEF92 Technology Ltd., 2014, p. 601-606. ISBN 978-619-7105-17-9, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B51	6	Ms. Darya Taushankova, Dr. Marina Medvedeva, Prof. Anatoliy Varaksin, Dr. Alexander Sergeev.
111	Оценка возраста загрязнения грунтов на урбанизированных территориях с использованием датирования по содержанию цезия-137	печ.	Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2014, № 4, с. 329–336. .		Селезнев А.А., Ярмошенко И.В.
112	Внедрение современных технологий в горном производстве как фактор снижения нагрузки на окружающую среду (ОАО "Ванадий")	печ.	Проблемы региональной экологии, 2014, № 4, с. 121-128.	11	О.В. Астафьева, С.Е. Дерягина

Автор:

А.Н. Медведев