

СПИСОК  
научных и учебно-методических работ  
Юсупова Дмитрия Валерьевича  
за период с 2000 по 2017 год

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование работы, ее вид</i>	<i>Форма рабо- ты</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Объем в с.</i>	<i>Соавторы</i>
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Экологические аспекты воздействия золотоизвлекательных производств на природно-техно-генные системы Верхнего Приамурья (тезисы)	Печ.	Материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. «Проблемы гео-экологии и рационального природопользования стран АТР».- Владивосток: ДГТУ, 2000. – С. 92-93	1,5/0,5	Степанов В.А., Ботряков Г.В.
2	Содержание тяжелых металлов в растениях территории ШОУ Соловьевского прииска (Амурская область) (статья)	Печ.	«Амурская наука на пороге III тысячелетия»: Сб. трудов рег. науч. конференции. – Благовещенск: АмурКНИИ ДВО РАН, 2000. – С. 18-20	3	
3	Mercury contamination of soil-vegetative cover in zone of influence of a gold-concentration enterprise (тезисы)	Печ.	Abstracts of 6 <sup>th</sup> International Conf. on Mercury as a Global Pollutant. – Minamata, Japan, 2001. – P.199	0,5/0,2	Stepanov V.A.
4	Ртутное загрязнение почвенно-растительного покрова в зоне влияния золото-обогачительного предприятия (тезисы)	Печ.	«Молодежь XXI века: шаг в будущее»: Тезисы межвузовской конф. – Благовещенск: Изд-во «Полисфера», 2001. – Вып. 2. – С. 148.	0,5	

1	2	3	4	5	6
5	Опыт выявления биогеохимических аномалий золота и серебра на россыпном месторождении Тыгда-Улунгинского золотоносного узла (тезисы)	Печ.	«Молодежь XXI века: шаг в будущее»: Сб. трудов III регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск: АмГУ, 2002. – С. 201-202	1	
6	Перспективы биогеохимических методов для решения поисковых и природоохранных задач в Амурской области (тезисы)	Печ.	«Молодежь XXI века: шаг в будущее»: Сб. трудов III регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск: АмГУ, 2002. – С. 202-203	1	
7	Золотоносные вторичные илы как продукт переработки техногенного минерального сырья (статья)	Печ.	«Будущее Амурской науки»: Труды регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск: АмурНЦ ДВО РАН, 2002. – С. 94-97	4/2	Моисеенко Н.В.
8	Предварительные результаты работ по выявлению платиноидного медно-никелевого оруденения в Дамбукинском узле Верхнего Приамурья (статья)	Печ.	«Молодежь XXI века: шаг в будущее»: Материалы 4-ой регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск: ДальГАУ, 2003. – С. 395-397	2,5/0,8	Мельников А.В., Воробьёв Д.Е., Хряпенко В.Н.
9	Биоаккумуляция благородных металлов растениями (статья)	Печ.	Доклады Академии наук, 2003. Т. 388. – №1. – С. 93-96 (журнал из перечня ВАК)	4/2	Радомская В.И., Радомский С.М., Моисеенко В.Г.

1	2	3	4	5	6
10	Экологические последствия складирования ртутьсодержащих отходов в пос. Соловьевск (Амурская обл.) (статья)	Печ.	Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология, 2003. – № 6. – С. 540-545 (журнал из перечня ВАК)	6/2	Степанов В.А., Радомская В.И.
11	Перспективы поисков сульфидных медно-никелевых руд в Дамбукинском рудно-россыпном узле Верхнего Приамурья (Амурская область) (статья)	Печ.	«Проблемы геологии и освоения недр». Труды VII Междунар. симпозиума молодых ученых им. акад. М.А. Усова. – Томск: ТПУ, 2004. – С. 315-317	3/1	Мельников А.В., Хряпенко В.Н.
12	Опыт применения нового минералого-геохимического метода поисков сульфидных руд (тезисы)	Печ.	Труды VIII Междунар. симпозиума. – Томск: ТПУ, 2004. – С. 218-219	2	
13	Комплекс минералого-геохимических методов для поиска платиносодержащего медно-никелевого оруденения в Дамбукинском узле (Верхнее Приамурье) (тезисы)	Печ.	«Молодежь XXI века: шаг в будущее»: Материалы 5-ой регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск: Изд-во «Зея», 2004. – Т. 4. – С. 105-107	2/1	Мельников А.В., Вьюнов Д.Л.
14	Новый способ поисков сульфидных месторождений (тезисы)	Печ.	Материалы докл. VII Междунар. конф. «Новые идеи в науках о Земле». – Москва, Изд-во: МГГРИ, 2005. – Т. 2. С. 238	1/0,5	Степанов В.А.

1	2	3	4	5	6
15	Медно-никелевая и благороднометальная минерализация рудопроявления Стрелка (статья)	Печ.	Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России. Новые технологии переработки благороднометального сырья: Сб. науч. трудов. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. – С.142-145	4/1	Степанов В.А., Мельников А.В.
16	Россыпеобразующая роль пироксенит-кортландитовых интрузий с благороднометальным медно-никелевым оруденением (статья)	Печ.	Геология, минералогия и геохимия месторождений благородных металлов Востока России. Новые технологии переработки благороднометального сырья: Сб. науч. трудов. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2005. – С.146-150	4,5/1	Степанов В.А., Рогулина Л.И., Мельников А.В.
17	Самородное золото в пироксенит-кортландитовых интрузиях с медно-никелевым оруденением и в россыпях Дамбукинского золотоносного узла Приамурья (статья)	Печ.	Записки Российского минералогического общества, 2006. СХХХV Ч. – № 4. – С. 31-38 (журнал из перечня ВАК)	8/2	Степанов В.А., Рогулина Л.И., Мельников А.В.

1	2	3	4	5	6
18	Naitive Gold in Cu- and Ni-Bearing Proxenite-Cortlandite Intrusions and Placers of the Dambuki Ore Cluster, the Amur Rigion (статья)	Печ.	Geology of Ore Deposits, 2007. – Vol. 49. – №7. – P. 123-127 (журнал из перечня ВАК)	5/1,3	Stepanov V.A., Rogulina L.I., Melnikov A.V.
19	Рудопоявление Радостное – представитель благородно-металльного оруденения формации тремолит-актинолитовых метасоматитов (Верхнее Приамурье) (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 37. – 2007. – С. 116-120	5/1,7	Мельников А.В., Степанов В.А.
20	Биогеохимические ореолы золота и ртути Покровского золото-рудного месторождения (Верхнее Приамурье) (статья)	Печ.	Известия вузов. Геология и разведка, 2009. – № 6. – С. 38-43. (журнал из перечня ВАК)	6	
21	Формирование био-геохимических аномалий золота и ртути рудного поля Покровского месторождения (статья)	Печ.	Материалы III Всероссийского симпозиума «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий». - Чита: ИПРЭК СО РАН, 2010. – С. 41-46	6/3	Радомская В.И.
22	Биогеохимическая индикация золото-носных супер-аквальных закрытых ландшафтов Верхнего Приамурья (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 51. – 2010. – С. 74-80	7	

1	2	3	4	5	6
23	Рудопроявление Таёжка – представитель медно-никелевого и благородно-металльного оруденения в роговообманковых базитах (Верхнее Приамурье) (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 53. – 2011. – С. 97-103	7/2,3	Степанов В.А., Мельников А.В.
24	Медно-никелевое и благороднометалльное рудопроявление Аляска (Дамбукинский рудный район, Верхнее Приамурье) (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 53. – 2011. – С. 86-90	5/1,3	Мельников А.В., Степанов В.А., Яшнов А.Л.
25	Оползни и их проявление на территории Амурской области (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 55. – 2011. – С. 86-96	11/2,2	Трутнева Н.В., Елманова В.С., Скрипникова М.И., Кезина Т.В.
26	Минералы платиновой группы в россыпях золота и рудных объектах Дамбукинского рудного района (Верхнее Приамурье) (тезисы)	Печ.	Материалы Междунар. Минералогического семинара.- Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2011. – С. 234-236	3/1	Мельников А.В., Яшнов Д.Л.
27	Платиноносность Джалта-Уганского рудного узла Становой Плутонометаморфической области (статья)	Печ.	Материалы 9-й Междунар. науч.-техн. конф.- Красноярск: СФУ, 2011. – С. 104-111	8/2,7	Мельников А.В., Яшнов Д.Л.

1	2	3	4	5	6
28	Попутное извлечение платиноидов и других ценных минералов при разработке техногенных россыпей Верхнего Приамурья (статья)	Печ.	Минералогия техногенеза. – Миасс: УрО РАН, 2011. – С. 306-312	6/2	Мельников А.В., Степанов В.А.
29	Благороднометаллическая минерализация Колпаковского рудопоявления Становой металлогенической зоны (Верхнее Приамурье) (тезисы)	Печ.	Материалы Дальневосточ. регион. конф., посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 100-летия. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2011. – С. 42-43	1/0,3	Мельников А.В., Шаренко А.А.
30	Новые данные о платиноносности Боргуликанского медно-молибден-порфирического месторождения (Верхнее Приамурье) (тезисы)	Печ.	Материалы Дальневосточ. регион. конф., посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 100-летия. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2011. – С. 43-44	1/0,3	Мельников А.В., Шаренко А.А.
31	Новые данные по платинометаллому оруденению базит-ультрабазитовых массивов Дамбукинского рудного района (статья)	Печ.	Доклады Академии наук, 2012. – Т. 442. – №1. – С. 1-4 (журнал из перечня ВАК)	3,5/ 0,8	Мельников А.В., Моисеенко В.Г., Степанов В.А.
32	New Data on Platinum - Metal Mineralization of Mafic - Ultramafic Massifs in the Dambuki Ore District (Far East, Russia) (статья)	Печ.	Doklady Earth Sciences, 2012. – Vol. 442. – Part 1. – P. 13-16 (журнал из перечня ВАК)	4/1	Mel'nikov A.V., Mioseenko V.G., Stepanov V.A.

1	2	3	4	5	6
33	Геологические памятники и примечательные объекты природы Амурской области (монография)	Печ.	Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2012. – 148 с.	148/49	Мельников А.В., Мельников В.Д.
34	Благороднометалльное и медно-никелевое оруденение Золотогорско-Успенского узла Дамбукинского рудного района (Верхнее Приамурье) (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 57. – 2012. – С. 111-119	9/3	Мельников А.В., Яшнов А.Л.
35	О монографии В.А. Степанова, А.В. Мельникова «Никеленосность Верхнего Приамурья» (рецензия)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 57. – 2012. – С. 193-193	1,3	
36	Твердые фазы пыле-аэрозолей в составе снегового покрова Благовещенска (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 59. – 2012. – С. 134-138	5/1	Степанов В.А., Кезина Т.В., Могилёв А.А., Тростянок Р.В.
37	Геохимия и минералогия снегового покрова г. Благовещенска (статья)	Печ.	Материалы Всероссийского совещания. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2012. – Т. 1. – С. 266-269	4/0,5	Степанов В.А., Радомская В.И., Рогулина Л.И., Трутнева Н.В., Куимова Н.Г., Павлова Л.М., Кезина Т.В.



1	2	3	4	5	6
38	Биогенное концентрирование золота в природных ландшафтах и в условиях эксперимента (статья)	Печ.	Материалы Всероссийского совещания. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2012. – Т. 3. – С. 215-218	4/1,3	Куимова Н.Г., Павлова Л.М.
39	Минералы в снеговом покрове г. Благовещенска (тезисы)	Печ.	Материалы Годичного собрания РМО и Фёдоровской сессии. – СПб.: СПГИ (ТУ), 2012. – С. 320-322	3/1	Степанов В.А., Рогулина Л.И.
40	Минералого-геохимический состав снегового покрова г. Благовещенска (Амурская область) (тезисы)	Печ.	Материалы IV Международной конференции «Современные проблемы регион. развития». – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2012. – С. 47-49	2/0,4	Степанов В.А., Радомская В.И., Трутнева Н.В., Кезина Т.В.
41	Формационно-генетические типы платино-металльного оруденения Становой плутоно-метаморфической области (Верхнее Приамурье) (тезисы)	Печ.	Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: II Всеросс. науч. конф.: сб. докл. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2012. – С. 102	1/0,3	Мельников А.В., Яшнов А.Л.
42	Применение биогеохимического и минералого-геохимического методов поисков в золотоносных районах Верхнего Приамурья (монография)	В печ.	Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2013. – 136 с.	136	

1	2	3	4	5	6
43	Геохимические исследования твердого осадка снегового покрова г. Благовещенск (статья)	Печ.	Материалы III Международной науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского. – СПб.: ВСЕГЕИ. – С. 445-449	5/1,7	Могилёв А.А., Тростянок Р.В.
44	Состояние и проблемы питьевого водоснабжения населения трансграничной территории Зeya-Бурейского междуречья (тезисы)	Печ.	Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития: материалы межрегиональной науч.-практ. конф. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2013. – Т. 2. – С. 71-74	3/1,5	Трутнева Н.В.
45	Геохимия накопления металлов в донных отложениях озер Благовещенска (статья)	Печ.	Вестник АмГУ. – В. 61. – 2013. – С. 70-75	6/2	Могилёв А.А., Тростянок Р.В.
46	Платиноносность Становой металлогенической зоны (Дальний Восток, Россия) (статья)	Печ.	Доклады Академии наук, 2013. – Т. 449. – №6. – С. 688-691 (журнал из перечня ВАК)	4/1,3	Мельников А.В., Моисеенко В.Г.
47	Platinum Potential of the Stanovaya Metallogenic Zon (Far East, Russia) (статья)	Печ.	Doklady Earth Sciences, 2013. – Vol. 449. – Part 2, – pp. 447-450 (журнал из перечня ВАК)	4/1,3	Mel'nikov A.V., Mioseenko V.G.
48	Вещественный состав пылеаэрозолей на территории г. Благовещенск (Амурская область) (тезисы)	Печ.	Аэрозоли Сибири. Юбилейная XX: Тезисы докладов. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 74.	0,5/0,3	Могилёв А.А.

1	2	3	4	5	6
49	Особенности формирования химического состава снежного покрова г. Благовещенска (тезисы)	Печ.	Геохимия и минералогия геозкосистем крупных городов: материалы Международной конференции, Санкт-Петербург, 18-19 Сентября 2013. – СПб: ВВМ, 2013 – С. 51-54.	4/1	Павлова Л. М., Радомская В.И., Куимова Н. Г.
50	Минеральный и геохимический состав твердого осадка в снеговом покрове г. Благовещенск (Амурская область) (статья)	Печ.	Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ] / Томский политехнический университет (ТПУ). 2014. – Т. 324, № 1: Науки о Земле. – С. 184-189. (журнал из перечня ВАК)	6/2	Степанов В.А., Трутнева Н.В., Могилёв А.А.
51	Макрокомпонентный состав снежного покрова г. Благовещенска (статья)	Печ.	Вода: химия и экология. 2014, №. 8(74). – С. 95-103. (журнал из перечня ВАК)	9/3	Радомская В. И., Павлова Л. М.
52	Тяжелые металлы в пылевом аэрозоле северо-западной промышленной зоны г. Благовещенска (Амурская область) (статья)	Печ.	Оптика атмосферы и океана. 2014 – Т. 27, №. 10. – С. 906-910. (журнал из перечня ВАК)	5/1	Радомская В.И., Павлова Л. М., Трутнева Н.В., Ильенок С. С.

1	2	3	4	5	6
53	Уран и торий в пылевых аэрозолях на трансграничной (Россия - Китай) урбанизированной территории (статья)	Печ.	Экология урбанизированных территорий. 2014, №. 2. – С. 102-108. (журнал из перечня ВАК)	7/2	Павлова Л. М., Радомская В.И., Лукичев А. А.
54	Высокотоксичные элементы в снежном покрове на территории г. Благовещенска (статья)	Печ.	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2015, №. 1. – С. 27-35. (журнал из перечня ВАК)	9/3	Павлова Л. М., Радомская В. И.
55	Platinum–metal mineralization of the western and central parts of the Stanovaya metallogenic zone (Far East, Russia) (тезисы)	Печ.	Problems of Geology and Subsurface Development: Proceedings of the 18th International Scientific Symposium of students, Postgraduates and young Scientists, Tomsk, April 7-11, 2014. – Tomsk: TPU Publishing House, 2014 – Vol. 2, p. 807-809.	2,5	
56	Тяжелые металлы в пылевом аэрозоле трансграничной (Россия-Китай) урбанизированной территории (тезисы)	Печ.	Аэрозоль и оптика атмосферы: Материалы Международной конференции, Москва, 21-24 Октября 2014. – Москва: Изд-во института физики атмосферы, 2014.	1/0,25	Радомская В.И., Павлова Л. М., Трутнева Н.В.

1	2	3	4	5	6
57	Геохимические аномалии и формы нахождения тяжелых металлов в снеговом покрове г. Благовещенск (Амурская область) (тезисы)	Печ.	Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVIII Международного симпозиума имени акад. М.А. Усова студентов и молодых учёных, Томск, 7-11 Апреля 2014. - Томск: Изд-во ТПУ, 2014 - Т. 1 - С. 781-783.	3/1	Ильенок С. С., Могилев А. А.
58	Высокотоксичные элементы в почвенном покрове на территории г. Благовещенска (статья)	Печ.	Экология и промышленность России. 2015. – Т. 19, №. 5. – С. 50-55. (журнал из перечня ВАК)	6/2	Павлова Л. М., Радомская В.И.
59	Элементный состав листвы тополя как индикатор состояния окружающей среды урбанизированных и промышленных районов (статья)	Печ.	Биогеохимия техногенеза и современные проблемы геохимической экологии (в двух томах): труды IX Международной биогеохимической школы. – Барнаул, 2015. – Т.2. – С. 32-35.	4/1	Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Ялатдинова А.Р., Карпенко Ю.А.
60	Элементный состав листвы тополя как биогеохимический индикатор промышленной специализации урбасистем (статья)	Печ.	Экология и промышленность России. 2015. – Т. 19, №. 6. – С. 58-63. (журнал из перечня ВАК)	6/1,5	Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Ялатдинова А.Р.

1	2	3	4	5	6
61	Геохимические особенности элементного состава листьев тополя урбанизированных территорий (статья)	Печ.	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. – Т. 327. № 6. – С. 25-36. (журнал из перечня ВАК)	12/3	Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Ялалтдинова А.Р.
62	Минеральный и геохимический состав поверхностного горизонта почв г. Благовещенска (статья)	Печ.	Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи Юбилейная конф., посвященная 25-летию образования ИГЭ РАН. 2016. – С. 370-375.	6/1,2	Степанов В.А., Радомская В.И., Павлова Л.М., Трутнева Н.В.
63	REE, Uranium (U) and Thorium (Th) contents in Betula pendula leaf growing around Komsomolsk gold concentration plant tailing (Kemerovo region, Western Siberia, Russia) (статья)	Электрон.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 43 (2016) 012053. Режим доступа: <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/43/1/012053">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/43/1/012053</a>	6/3	Karpenko Yu.A.
64	Индикация компонентами природной среды трансграничного переноса загрязняющих веществ на территорию Горного Алтая (статья)	Печ.	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. – Т. 327. № 9. – С. 39-48. (журнал из перечня ВАК)	10/1,7	Робертус Ю.В., Удачин В.Н., Рихванов Л.П., Кивацкая А.В., Любимов Р.В.

1	2	3	4	5	6
65	Оценка валового содержания ртути в листьях тополя на территории Новокузнецкой агломерации	Печ.	ENVIROMIS: избранные труды Международной конф. – Томск: ИМКЭС СО РАН, 2016. – С. 275-278	4/1	Ляпина Е.Е., Турсуналиева Е.М., Осипова В.В.
66	О проявленности природно-техногенных факторов по соотношению содержания тория и урана в листьях тополя на урбанизированных территориях	Печ.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. Материалы V Международной конф., г. Томск, 13–16 сентября 2016 г. – Томск: STT, 2016. – С. 729-733.	5/1	Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Павлова Л.М., Радомская В.И.
67	Ртуть в листьях тополя на территории калининской промышленной зоны г. Новосибирска	Печ.	Научно-практ. конференция с международным участием «Экологические проблемы региона и пути их решения», Сибирский экол. форум «Эко-BOOM» (13–15 окт. 2016 г.). Омск : ЛИТЕРА, 2016. – С. 403-407.	5/1,2	Ляпина Е.Е., Турсуналиева Е.М., Осипова В.В.
68	Распределение ртути в компонентах окружающей среды на участках ее прошлой добычи и применения в Республике Алтай (тезисы)	Печ.	Аэрозоли Сибири. XXIII Рабочая группа: Тезисы докладов. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2016. – С. 68-69.	0,5/0,1	Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Ляпина Е.Е., Турсуналиева Е.М.

1	2	3	4	5	6
69	Анализ выпадения химических элементов с атмосферными осадками на территории города Благовещенска (статья)	Печ.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. – Т. 18. №2(2). – С. 488-492. (журнал из перечня ВАК)	4/1,3	Радомская В.И., Павлова Л.М.
70	Геолого-геохимическая и минералогическая характеристика новых платиноидно-медно-никелевых рудопроявлений Верхнего Приамурья	Печ.	Современные проблемы регион. развития: тезисы VI межд. науч. конф. Биробиджан, 4-6 октября 2016 г. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2016.– С. 99-102.	4/1,3	Мельников А.В., Шаренко А.А.
71	Платиноносность золото-полиметаллических, золото-висмутовых, медно-молибден-порфириновых, медно-никелевых, титано-магнетитовых, медно-колчеданных месторождений и рудопроявлений Верхнего Приамурья	Печ.	Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й научной конференции. Сыктывкар: Геопринт, 2016. – С. 133-136.	4/2	Мельников А.В.
72	Элементы платиновой группы в золоторудных месторождениях и рудопроявлениях протерозойских, палеозойских и мезозойских черносланцевых толщ Верхнего Приамурья	Печ.	Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й научной конференции. Сыктывкар: Геопринт, 2016. – С. 201-204.	4/1,3	Мельников А.В., Бабичев И.В.



1	2	3	4	5	6
73	Assessment of mercury content in poplar leaves of Novokuznetsk agglomeration	Электрон.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 48 (2016) 012022. Режим доступа: <a href="http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/48/1">http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/48/1</a>	6/1,5	Ляпина Е.Е., Турсуналиева Е.М., Осипова В.В.
74	Статистический анализ содержаний элементов в снеговом покрове г. Благовещенска	Печ.	Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Четвертая Всерос. науч. конф.: сб. докладов. – Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2016. – Т. 2. – С. 37-41.	5/1,2	Радомская В.И., Павлова Л.М., Сергеева А.Г.
75	Биогеохимическая индикация микроэлементов вокруг хвостохранилища Ново-Урского золотополиметаллического месторождения (Кемеровская область)	Электрон.	Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории РФ и ее континентального шельфа: Материалы V Межд. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А. П. Карпинского. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – С. 853-857. <a href="http://www.vsegei">http://www.vsegei</a>	5/2,5	Богданович Е.А.

			<a href="http://ru.ru/conf/events/karpinsky-13/prog17.pdf">ru.ru/conf/events/karpinsky-13/prog17.pdf</a>		
Патенты					
76	Литохимический способ поисков	-	Патент России № 2247413. Бюл. Изобретений, 2005, № 6.	4/2	Степанов В.А.
Учебно-методические работы					
77	Учение о россыпях: учебно-методический комплекс дисциплины для студентов специальности 130301.65 (учебное пособие)	Электрон.	Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2012. – 53 с. Объем – 3,6 Мб. Режим доступа: <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>	53	
78	Основы геодезии и топографии: учебно-методический комплекс дисциплины для студентов специальности 130301.65 (учебное пособие)	Электрон.	Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2012. – 60 с. Объем – 2,6 Мб. Режим доступа: <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>	60	

Соискатель:

Д.В. Юсупов

Список верен:

Заведующий кафедрой ГЭГХ

Е.Г. Язиков

Ученый секретарь:

О.А. Ананьева