

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора геолого-минералогических

Едигенова Михаила Беккужиевича

ФИО

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАККР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	«Гидрогеология и охрана окружающей среды горнорудных районов Северного Казахстана».		М., Недра, 1992	270	Веселов В.В., Махмутов Т.Т. и др.					35			
2.	Радиоактивные отходы и проблемы консервации урановых рудников Северного Казахстана	www.docme.ru www.nature.kz	Сборник «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека». Материалы II международной конференции. Академия наук РФ; Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии СО РАН, 2004 г., С..331-	9	Мазуров А.К.,						10		

			339. (доклад)								
3.	«Горнорудничная гидрогеология и геориски на месторождениях Северного Казахстана»		Монография единоличная, Бишкек, ИЦ «Техник» КГТУ, 2014.	378						30	
4.	«Водоотведение и утилизация рудничных вод южных районов Костанайской области».	studbooks.net/1000161/..	Информационный бюллетень «Современные проблемы Тобол- Торгайского бассейна», Костанай, 2007, С.135-141.	6							5
5.	“Проблемы осушения и водоотведения на горнорудных предприятиях Костанайской области”	www.proektan.t.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 1 (38), 2011, С. 77-82.	6	Бекмагамбетов Б.И.						8
6.	Изучение обводненности Варваринского медно-золотого месторождения на различных стадиях его освоения.	www.proektan.t.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 1 (42), 2012, С. 59-67.	8							8
7.	Изучение Варваринского медно-золотого месторождения на различных стадиях его освоения.	www.proektan.t.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 3 (44), 2012, С. 78-84.	6							

8.	Изучение обводненности месторождения олова Сырымбет на различных стадиях его освоения.	www.proektan.t.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 1 (46), 2013, С. 77-89.	12							8
9.	Изучение обводненности месторождения олова Сырымбет на различных стадиях его освоения.	www.proektan.t.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 3 (48), 2013, С. 77-85.	8							8
10.	Прогнозы водопритоков в горные выработки рудных месторождений Соколовско-Сарбайской группы.	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, Житикара, Асбестовое геологоразведочное предприятие, № 3-4 (35-36), 2013, С. 20-25.	6							8
11.	«Оценка запасов дренажных вод рудных месторождений Соколовско-Сарбайской группы».	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, Житикара, Асбестовое геологоразведочное предприятие, № 3-4 (35-36), 2013, С. 25-33.	9							8
12.	Оценка влияния рудничных вод Васильевского накопителя на гидрогеологические условия и реку Тобол в Северном Казахстане.	ISSN 1694 - 7401	Доклады НАН КР, 2014, С. 58 – 61.	4	Усупаев Ш.Э.				20		

13.	Инженерно-геологические особенности оценки георисков на Сарбайском месторождении Казахстана.	ISSN 0002 - 3221	Известия НАН КР, № 2014, С. 48-56. ISSN 0002 – 3221,	8	Усупаев Ш.Э.				20		
14.	Изменчивость свойств грунтов на бортах карьера Варваринского месторождения Костанайской области Казахстана	ISSN 0002 - 3221	Известия НАН КР, № 1, 2014, С. 48 – 55.	8					20		
15.	Геориски, индуцированные добычей месторождений полезных ископаемых.	БАК КР: www.vak.kg № 244 от 27.12.2016 г. интернет – журнал ISSN 1694 - 7290	Вестник Института сейсмологии НАН КР, выпуск №1, 2014, С. 50-57.	8	Усупаев Ш.Э., Атыкенова Э.Э., Шаршенов Б.					10	
16.	Геориски гидросферы Земли в субчасти Центральной Азии.	БАК КР: www.vak.kg № 244 от 27.12.2016 г. интернет – журнал ISSN 1694 - 7290	Вестник Института сейсмологии НАН КР, выпуск №1 2014, С. 121-129.	9	Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И.					10	
17.	О достоверности прогноза георисков природного характера для населения и территории на примере	ISSN 9967 – 21533x	Вестник КНУ им. Ж. Баласагына, 2014, С.167-170.	4	Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Лагутин Е.И., Коноков Т., Шаршебаев А., Шаршенов Б. О				20		

	Кыргызского Тянь-Шаня.										
18.	«Гидрогеологические прогнозы и оценка запасов дренажных вод рудных месторождений»	www.proektant.kz	Геология и охрана недр, № 1(50) 2014, С. 83-93.	11							8
19.	Инженерно-геологические условия Варваринского месторождения Северного Казахстана.	ISSN 1694-7878	Интернет-журнал ВАК НАН КР, 2014 № 054 от 26.02.2015 г	7						13	
20.	Инженерно-геологические особенности Варваринского месторождения Северного Казахстана	ISSN 1694-7878	Интернет-журнал ВАК НАН КР, 2014 № 054 от 26.02.2015 г	8						13	
21.	Прогнозы фильтрационных потерь поверхностных вод Васильевского накопителя Северного Казахстана в подземные воды и реку Тобол.	http://www.gdirc.ru/novosti/300--viii-	Материалы докладов 6-ой международной конференции молодых ученых и студентов, «Современные техника и технологии в научных исследованиях». 26-27 марта, 2014, Бишкек, С. 69-71. С 1401030000-14 ISBN 978-9967-12-387-8	3				20			
22.	Оценка влияния	http://www.gd	Материалы докладов	3				20			

	сточных вод АО «ССГПО» и города Рудного в Северном Казахстане на подземную гидросферу и реку Тобол.	irc.ru/novosti/300--viii-	6-ой международной конференции молодых ученых и студентов, «Современные техника и технологии в научных исследованиях». 26-27 марта, 2014, Бишкек, С. 67-69. С 1401030000-14 ISBN 978-9967-12-387-8								
23.	Взаимосвязь гидро- и инженерно-геологических условий с георисками на рудных месторождениях Северного Казахстана	ISBN 12026 - 9045	«Наука и новые технологии», № 6, 2013, Бишкек, С. 6-10.	5					20		
24.	«Гидрохимические геориски рудных месторождений Северного Казахстана».	http://www.caiag.kg/ru/glavnyaya/karta-sajta	Материалы международной конференции "Дистанционные и наземные исследования Земли в Центральной Азии", посвященная 10-летию ЦАИИЗ. Бишкек, Кыргызстан 8–9 сентября 2014 г. Бишкек, С.138 - 144.	7							8
25.	«Осушение горных выработок и охрана	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, Житикара,	5							8

	окружающей среды Варваринского месторождения золота и меди).		2014, № 37-38, С. 21-26.								
26.	«Осушение горных выработок и охрана окружающей среды месторождения олова Сырымбет	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, Житикара, 2014, № 37-38, С. 39-46.	7							8
27.	«Осушение горных выработок и охрана окружающей среды Соколовско-Сарбайской группы месторождений».	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, № 1-2 (37-38), Житикара, 2014, С. 46-54.	8							8
28.	«Мониторинг подземной гидросферы района Васильевского накопителя-испарителя и Центральной промышленной площадки АО «ССГПО».	www.proektant.kz	Геология и охрана недр, № 4 (53), Алматы, 2014, С. 78-82.	5							8
29.	Мониторинг георисков на различных стадиях освоения месторождений Казахстана.	ISBN 1694 - 7681	Известия вузов. №6, Бишкек. 2014 г., С. 37-31.	5					20		
30.	Закономерности формирования и проявления георисков подземной гидросферы на	ISBN 9967-45 - 57	Материалы Международной конференции: "Современное состояние и	5					20		

	рудных месторождениях Северного Казахстана		перспективы развития горнодобывающей отрасли. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. № 33. Бишкек-2014 г., С. 401-405								
31.	О георисках гидрохимического характера на примере рудных месторождений Северного Казахстана	ISBN 12026 - 9045	Журнал "Наука и новые технологии" №3, Бишкек, 2014 г., С. 9-14.	6					20		
32.	«Рекомендации по осушению горных выработок, ведению мониторинга и охране окружающей среды на Ломоносовском месторождении железных руд»	http://minmag.mining.kz	Геология и охрана недр, № 1 (54), Алматы, 2015, С. 54-64.	11							8
33.	Типизация месторождений подземных дренажных вод Северного Казахстана по условиям формирования их эксплуатационных запасов.	http://rmebrk.kz/journals/269/vesinik%20(6).pdf	Вестник Каз НТУ им.К.И.Сатпаева, № 6 (112), Алматы, ноябрь 2015, С. 52-57	8				15			

34.	Методика расчета фильтрационных параметров по опыту строительного водопонижения Качарского железорудного месторождения в Северном Казахстане	http://rmebrk.kz/journals/269/vesinik%20(6).pdf	Вестник КазНТУ им. К.И.Сатпаева, № 6 (112), Алматы, ноябрь 2015, С. 63-71.	9				15			
35.	Гидрохимические геориски центральной промплощадки АО «ССГПО»	http://minmag.mining.kz	Горный журнал Казахстана, № 10, Алматы, 2015, С.12-16.	4							8
36.	Изученность гидрогеологии месторождений полезных ископаемых. Обзор состояния вопроса.	http://minmag.mining.kz	Горный журнал Казахстана, № 11, Алматы, 2015, С. 10-14.	5							8
37.	Мониторинг подземной гидросферы на рудных месторождениях	http://minmag.mining.kz	Горный журнал Казахстана, № 12, Алматы, 2015, С. 12-20.	7							8
38.	Геориски горнорудного техногенеза Северного Казахстана	ISBN: 9965-431-42-7	Геология и охрана недр, № 3, Алматы, 2015, С. 78-88.	10	Подольный О.В.						8
39.	ИГН карты типизации и прогноза горнорудничных георисков	ISBN: 978-9967-12-510-0	Развитие наук о земле в Кыргызстане: Состояние, проблемы и перспективы. Материалы	7	Усупаев Ш.Э.						10

	месторождения (Северный Казахстан)		международной конференции, посвященной 100 летнему юбилею академика М.М.Адышева, Бишкек, 2015 (доклад), С.104-110.								
40.	Оценка влияния подземных вод на горнорудничные геориски	ISSN 1997 - 8669	Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире. Материалы 9-й Международной научно-практической конференции «Геориск 2015», Москва, 2015, С. 118- 123.	6				20			
41.	Анализ гидрогеологической изученности Васильковского месторождения золота на различных стадиях его освоения.	ISBN: 9965- 431-42-7	Горно-геологический журнал, № 1-2 (45- 46), Житикара, 2016, С. 40-48.	8							8
42.	Подсчет запасов дренажных вод Васильковского месторождения золота	ISBN: 9965- 431-42-7	Горно-геологический журнал, № 1-2 (45- 46), Житикара, 2016, С.48-54.	6							8

43.	Обоснование обеспеченности запасов дренажных вод Васильковского месторождения золота и их категоризация	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, № 1-2 (45-46), Житикара, 2016, С. 54-61.	7							8
44.	«Рекомендации по осушению горных выработок, предупреждению опасных геологических процессов, ведению мониторинга подземной гидросферы на Васильковском месторождении золота».	http://minmag.mining.kz	Геология и охрана недр, № 3 (60), Алматы, 2016, С. 83-89.	7							8
45.	«Качественная характеристика дренажных вод Васильковского месторождения и прогноз его изменения».	http://minmag.mining.kz	Геология и охрана недр, № 4 (61), Алматы, 2015, С. 56-63	8							8
46.	«Перспективы освоения месторождений полезных ископаемых Кыргызстана и Казахстана»	ISSN № 0017-2278	Горный журнал, № 8, 2016, С. 10-16. Импакт-фактор 0, 263	7	Усупаев Ш.Э., Маралбаев А.О., Туркбаев П.Б	40					
47.	ИГН трансформация геозорисками кровли		Сборник докладов Международной конференции	5	Усупаев Ш.Э., Садыбакасов И.С., Валиев Ш.Ф.,						10

	литосферы в Центральной Азии.		"Геозоологические проблемы национальной безопасности России, техногенез, инженерная геодинамика и мониторинг инженерных сооружений (Кафедра Инженерных изысканий и геозоологии, 8-ые научные чтения Н.Я.Денисова). М., 2017, С. 60-64		Атыкенова Э.Э., Сычев В.В.						
48.	Характеристика качества подземных вод месторождения олова Сырымбет в Северном Казахстане.	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, Житикара, Асбестовое геологоразведочное предприятие, № 1 (53), 2018, С.26-35.	10	Едигенов М.Б.						8
49.	Рекомендации по организации водоотлива и использованию рудничных вод месторождения Сырымбет в Северном Казахстане.	ISBN: 9965-431-42-7	Горно-геологический журнал, Житикара, Асбестовое геологоразведочное предприятие, № 2 (54), 2018, С.28-35.	8	Едигенов М.Б.						8
50.	Прогноз водопритоков в горные выработки и оценка запасов	http://minmag.mining.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 1 (66), 2018, С.56-65.	10	Едигенов М.Б.						8

	рудничных вод месторождения олова Сырымбет в Северном Казахстане.											
51.	Опыт применения георадиолокации при изучении обводненности месторождения олова Сырымбет.	http://minmag.mining.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 2 (67), 2018, С.30-36.	7	Гахария Н.С., Едигенов М.Б., Михно А.Н., Мальченко С.Е., Фрейман Г.Г.							8
52.	Основные направления рудничной инженерной геологии на базе инженерно-геономического картирования на примере Костанайской области Северного Казахстана.	http://minmag.mining.kz	«Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 3 (67), 2018, С.83-89.	7	Едигенов М.Б.							8
53.	Инженерно-руднично-геолого-геономические карты и модели типизации георисков от воздействия рудников Северного Казахстана.		Прогноз и предупреждение горных ударов и землетрясений, мониторинг деформационных процессов в породном массиве. Материалы Второго Международного симпозиума, посвященного 75-летию НАН КР, 10-12 сентября 2018 г, Бишкек, С.372-384.	13	Едигенов М.Б.							

54.	Инженерная геонимия круговорота полигрунтов и вергентная трансформация георисками планетосфер Земли.		Снижение рисков стихийных бедствий, Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Ельцина и Дню науки. Бишкек, КРСУ, 2017, С.119-122.	4	Усупаев Ш.Э., Садыбакасов И.С., Едигенов М.Б.							
55.	Инженерная геонимия типизации и прогноза месторождений полезных ископаемых мира и Кыргызстана.		Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова, Бишкек, № 3 (47), 2017, С.358-369.	12	Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б.							
56.	Инженерно-руднично-геологическая оценка и типизация георисков водного генезиса на примере месторождений Северного Казахстана.		Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, Бишкек, № 3, 2018, С.93-100.	8	Едигенов М.Б., Усупаев Ш.Э.							
57.	Инженерно-рудничная геология и гидрогеология в трансформации		Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана,	6	Едигенов М.Б.							

	методов в при генетическом исследовании подземной гидросферы (на примере Тянь-Шаня)		инновации Кыргызстана, Бишкек, № 4, 2019, с.233-239									
63.	Инженерно-рудничная геология и гидрогеология репрезентативных регионов Казахстана		Уральский государственный горный университет, Кыргызский государственный университет им И Арабаева. Международная научно-практическая конференция. Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе. Екатеринбург-Бишкек, 2020. с.9-18		Едигнеов М.Б., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Искакова Б.К.							
64.	Эколого-гидрогеологические и инженерно-руднично-геологические опасности на рудниках Казахстана		Уральский государственный горный университет, Кыргызский государственный университет им И Арабаева. Международная научно-практическая конференция. Проблемы совершенствования управления		Едигнеов М.Б., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Искакова Б.К.							

			природными и социально-экономическими процессами на современном этапе. Екатеринбург-Бишкек, 2020. с.19-30								
65.	Мониторинг георисков водного генезиса подземной гидросферы в инженерно-рудничной геологии Казахстана		Уральский государственный горный университет, Кыргызский государственный университет им И Арабаева. Международная научно-практическая конференция. Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе. Екатеринбург-Бишкек, 2020. с.189-200.		Едигнеов М.Б., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., .Искакова Б.К.						
66.	Основы инженерно-рудничной геологии и ее самостоятельные ветви		VII Международная научно-практическая конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы. 20-23 сентября 2021, г.Воронеж. с. 298-307		Усупаев. Ш.Э., Едигенов М.Б.						
67.	Прогнозные геогидрохимически		Геология и охрана недр, № 3 (80), 2021.		Лагутин Е.И., Усупаев Ш.Э.,						

е карты с использованием оригинального графика – квадрата химического состава подземных вод.	Алматы. с.71-79.	Едигенов М.Б., Терехов А.Г.							
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)			Всего баллов	40	90	160	111	212	
			ИТОГО баллов	40	90	160	111	212	

ИТОГО : 613 баллов, в т. ч. в рекомендованных ВАК КР 411 баллов

Соискатель:

подпись



ФИО Едигенов М.Б.

Список верен:

Ученый секретарь

подпись



ФИО Загинаев В.В.

дата:30.09.2021