

**СПИСОК**  
**научных трудов доктора PhD, заведующего кафедрой РМПИ**  
**Имашева Аскар Жанболатовича с 2017 по 2023 годы**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи, в международных научных изданиях, входящих в базу данных компании Clarivate Analytics и Scopus</b>					
1.	Reduction of ore dilution when mining low-thickness ore bodies by means of artificial maintenance of the mined-out area	печатный	«Mining of Mineral Deposits»: Научный журнал, Украина, Изд-во «Dnipro University of Technology», 2023, Vol.17(1), P. 35–42 (процентиль – 67)	$\frac{0,5 \text{ п.л.}}{0,08}$	Mussin A., Matayev A., Abeuov Y., Shaik N., Kuttybayev A.
2.	Research into stress-strain state of the mass under open pit with a change in the open-pit bottom width	печатный	«Mining of Mineral Deposits»: Научный журнал, Украина, Изд-во «Dnipro University of Technology», 2022, Vol.16(3), P. 61-66 (процентиль – 67)	$\frac{0,375 \text{ п.л.}}{0,06}$	Suimbayeva A., Zeitinova S., Kuttybayev A., Zhunusbekova G., Mussin, A.
3.	A Feasibility Study on The Implementation of Neural Network Classifiers for Open Stope Design	печатный	«Geotechnical and Geological Engineering»: Научный журнал, Швейцария, Изд-во «Springer», 2022, Vol.40 (2), P.677-696 (процентиль – 53)	$\frac{1,25 \text{ п.л.}}{0,316}$	Adoko A.C., Saadaari F., Mireku-Gyimah D.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

4.	Current State of the Problem of Mining Induced Seismicity and Prospect of Using Seismic Monitoring Systems	печатный	«News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan». Series of Geology and Technical Sciences: Научный журнал, Алматы: Изд-во «НАН РК», 2022, Volume 2 (452), Number 448, P. 161-171 (процентиль – 38)	$\frac{0,69 \text{ п.л.}}{0,229}$	Sapinov, G., Mukhamedyarova, Z.
5.	Flotation of sulfide lead-zinc ores of the Akzhal deposit	печатный	«Obogashchenie Rud»: Научный журнал, Алматы: Изд-во «Ore and Metals Publishing House», 2022, Volume 2, P. 25-28 (процентиль – 48)	$\frac{0,25 \text{ п.л.}}{0,083}$	Omarova, N.K., Sherembaeva, R.T.
6.	Improving the quality of blasting indicators by studying the natural stress field and the impact of the blast force on the rock mass	печатный	«News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan». Series of Geology and Technical Sciences: Научный журнал, Алматы: Изд-во «НАН РК», 2021, Volume 4, Number 448, P. 30-35 (процентиль – 38)	$\frac{0,375 \text{ п.л.}}{0,075}$	Sudarikov A.E., Musin A.A., Suimbayeva A.M., Asan S.Yu.
7.	Scientific comparative analysis of Professional Self-Development of future social pedagogue in Kazakhstan and abroad	печатный	«Cypriot Journal of Educational Sciences»: Научный журнал, Анкара: Изд-во «Birlesik Dunya», 2021, Volume 16, Issue 4, P. 1947-1955 (процентиль – 33)	$\frac{0,563 \text{ п.л.}}{0,113}$	Tursynay Imasheva, Rymshash Toleubekova, Karas Kaziyev; Azhar Kazhgaliyeva
8.	Low-permeable gas-bearing and outburst-hazardous coal seam mining in the Karaganda Coal Basin	печатный	«Mining Informational and Analytical Bulletin»: Научный журнал, Москва: Изд-во «Горная книга», 2021, Issue 10-1, P. 124-136 (процентиль – 19)	$\frac{0,875 \text{ п.л.}}{0,175}$	Baymukhametov S.K., Mullagaliev F.A., Mullagalieva L.F., Kolikov K.S.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

9.	Determination of the stress-strain state of rock mass and zone of inelastic deformation around underground mine excavation using modern methods of numerical modelling	печатный	«Journal of Sustainable Mining»: Научный журнал, Катовице: Изд-во «Central Mining Institute», 2021, Vol.20, Issue 3, P. 220-227 (процентиль – 75)	$\frac{0,5 \text{ п.л.}}{0,167}$	Sergey Ignatiev, Alexander Sudarikov
10.	Modern Mathematical Forecast Methods of Maintenance and Support Conditions for Mining Tunnel	печатный	«Journal of Mining Institute»: Научный журнал, Санкт-Петербург: Изд-во СПбГГУ, 2019, Vol.238, P.371-375 (процентиль – 42)	$\frac{0,312 \text{ п.л.}}{0,104}$	Sergey Ignatiev, Alexander Sudarikov
11.	To the problem of selecting vertical shafts location with combined geotechnology of developing deposits	печатный	«Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu»: Научный журнал, Днепропетровск: Изд-во ДНГУ, 2019, №2, С.5-11 (процентиль – 45)	$\frac{0,437 \text{ п.л.}}{0,110}$	Issabek T., Bakhtybayev N., Zeitinova Sh.
12.	Methods of Forward Calculation of Ground Subsidence above Mines	печатный	«Journal of Mining Science»: научный журнал, США: Изд-во Pleiades Publishing, 2020, Vol.56, P. 184-195 (процентиль – 38)	$\frac{0,75 \text{ п.л.}}{0,15}$	Kozhagulov K.Ch., Takhanov D.K., Kozhas A.K., Balpanova M.Zh.
13.	Обоснование оптимальной формы сечения горных выработок в соответствии с рейтинговой классификацией	печатный	«Уголь»: научно-технический и производственно-экономический журнал, Москва: Изд-во Уголь, 2020, №6, С.4-9 (процентиль – 25)	$\frac{0,375 \text{ п.л.}}{0,075}$	Суимбаева А.М., Абдибайтов Ш.А., Мусин А.А., Асан С.Ю.
14.	Research of possible zones of inelastic deformation of rock mass	печатный	«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук»: Научный журнал, Алматы: Изд-во НАН РК, 2018, №2, С.177-183 (процентиль – 26)	$\frac{0,187 \text{ п.л.}}{0,04}$	Жолмагамбетов Н., Таханов Д.К., Суимбаева А.М., Абдимуталип Н.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

<b>В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
15.	Review Analysis of Modern Methods for Determining Ore Dilution	печатный	«Труды Университета»: Научный журнал, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2023, №3, С.166-171	<u>0,375 п.л.</u> 0,09	Suimbayeva A., Makhmudov D., Auelbekova A.
16.	Методы снижения коэффициента излишка сечения при проведении горизонтальных выработок взрывным способом	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2022, №10, С. 38-43	<u>0,375 п.л.</u> 0,09	Мусин А.А., Матаев А.К., Суимбаева А.М.
17.	Analyzing Strength Criteria for Assessing Mine Working Stability	печатный	«Труды Университета»: Научный журнал, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2022, №3, С.159-165	<u>0,437 п.л.</u> 0,09	Zhunusbekova G., Suimbayeva A., Kazakov A., Asan S.
18.	Повышения эффективности буровзрывных работ с учетом структурных и прочностных свойств массива	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2020, №8, С. 29-35	<u>0,437 п.л.</u> 0,109	Судариков А.Е., Мусин А.А., Матаев А.К.
19.	Оценка влияния внутреннего отвала на напряженно-деформированное состояние подкарьерного массива	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2020, №7, С. 21-26	<u>0,375 п.л.</u> 0,09	Суимбаева А.М., Мусин А.А., Асан С.Ю.
20.	Проблема разубоживания руды при отработке маломощных рудных тел системой поэтажного обрушения	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2019, №8, С.37-40	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Таханов Д.К., Мусин А.А., Куттыбаев А.Е.
21.	Жайрем кенорны жпғдайында кентірекердің параметрлерін анықтау	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2019, №6, С.37-40	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Таханов Д.К., Балпанова М.Ж., Мұратұлы Б.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

22.	Тау жыныстары сілемінің орнықтылығын сипаттайтын рейтингтік жүйелердің сараптама-лық талдауы	печатный	«Труды Университета»: Научный журнал, Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019, №1, С.68-72	<u>0,312 п.л.</u> 0,08	Суимбаева А.М., Бахтыбапев Н.Б., Батыршаева Ж.М.
23.	Исследование разубоживания руды при отработке маломощных рудных тел	печатный	«Известия КыргТУ»: Научный журнал, Бишкек: Изд-во Текник, 2019, №2 (50), часть 2, С.168-174	<u>0,437 п.л.</u> 0,146	Мусин А.А., Таханов Д.К.
24.	Обзор современного состояния и перспективы развития техногенных месторождений	печатный	«Известия КыргТУ»: Научный журнал, Бишкек: Изд-во Текник, 2018, №3 (47), С.269-275	<u>0,375 п.л.</u> 0,125	Асанов А.А., Орозов К.К.
25.	Билим берүүдө мультимедиа технологияларын пайдалануунун артыкчылыктары	печатный	«Известия КыргТУ»: Научный журнал, Бишкек: Изд-во Текник, 2018, №3 (47), С.432-435	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Акбеков Т.М., Жамгырчиева Б.С., Жолмагамбетов Н.Р.
26.	Исследование напряженно-деформированного состояния массива горных пород вблизи вертикального ствола	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2018, №10, С.18-21	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Зейтинова Ш.Б., Исабек Т.К., Куттыбаев А.Е.
27.	Defining vertical shaft location according to OS BABO (Block stability in unit area) methodology	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2018, №5, С.20-25	<u>0,375 п.л.</u> 0,09	Исабек Т.К., Таханов Д.К., Зейтинова Ш.Б.
28.	Опыт решения задач моделирования и расчета временной крепи подземной выработки в сложных инженерно-геологических условиях проходки на примере строительства Бескидского тоннеля	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2018, №4, С.23-28	<u>0,375 п.л.</u> 0,125	Стовпник С.Н., Осипов А.С.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

29.	Научные подходы по определению места заложения шахтного ствола	печатный	«Горный журнал Казахстана»: Научно-технический журнал, Алматы: Изд-во Print House Gerona, 2017, №12, С.4-7	<u>0,25 п.л.</u> 0,06	Зейтинова Ш.Б., Исабек Т.К., Куттыбаев А.Е.
30.	Кентірекердің қалыңдығын анықтауда инженерлік сейсмика әдістерін қолдану	печатный	«Весник КазННТУ»: Научный журнал, Алматы: Изд-во КарНТУ, 2017, №1(119), С. 76-80	<u>0,31 п.л.</u> 0,06	Бахтыбаев Н.Б., Куттыбаев А.Е., Оленюк С.П., Мұратұлы Б.
<b>В других научных изданиях</b>					
31.	Разработка прогнозных методов расчета оседаний земной поверхности над горными работами	печатный	«Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых»: научный журнал, Россия, Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2020, №2, С.31-42	<u>0,75 п.л.</u> 0,15	Кожангулов К.Ч., Таханов Д.К., Кожас А.К., Балпанова М.Ж.
32.	Напряженно-деформированное состояние горного массива вокруг выработок с учетом его трещиноватости	печатный	«Вестник Национальной академии горных наук»: Научно-практический журнал, Астана: Изд-во VI-Принт, 2017, №1, С.61-66	<u>0,375 п.л.</u> 0,09	Судариков А.Е., Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К.
<b>В материалах международных конференций</b>					
33.	Determination of the geological strength index GSI for the conditions of the Akzhal deposit	печатный	Materials of the International University Science Forum «Science. Education. Practice», Toronto: Infinity Publishing, 2020. – P.207-213	<u>0,437 п.л.</u> 0,08	Суимбаева А.М., Батыршаева Ж.М., Мусин А.А., Асан С.Ю.
34.	Тау-кен массивінің кернеулі-деформацияланған күйін сандық модельдеу үшін бастапқы деректерді даярлау	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12). Караганда: КарГТУ, 2020. – С. 1237-1239	<u>0,187 п.л.</u> 0,06	Суимбаева А.М., Абдибайтов Ш.А.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

35.	Лабораторные исследования прочности горных пород Акжальского месторождения	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 134-136	0,187 п.л. 0,05	Суимбаева А.М., Батыршаева Ж.М., Абдибаитов Ш.А.,
36.	Исследование разубоживания руды при отработке маломощных жил на основе численного моделирования	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 125-127	0,187 п.л. 0,05	Абдибаитов Ш.А., Судариков А.Е., Мусин А.А.
37.	Обоснование оптимальных направлений заложения выработок при ведении горных работ в неустойчивых сланцеватых породах	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 131-133	0,187 п.л. 0,09	Мусин А.А.
38.	Қорғаушы кентіректерді қазып алу кезіндегі өздігінен құлау үрдісін сандық модельдеу	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). Караганда: КарГТУ, 2019. – С. 137-139	0,187 п.л. 0,05	Таханов Д.К., Балпанова М.Ж., Мұратұлы Б.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

39.	Анализ применения рейтинговых классификаций при оценке устойчивости массива горных пород	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10). Караганда: КарГТУ, 2018. – С. 151-513	0,187 п.л. 0,09	Суимбаева А.М.
40.	Исследование геомеханических процессов при повторной разработке междукамерных целиков	печатный	Труды XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». Томск: ТПУ, 2019. – С.488-490	0,125 п.л. 0,06	Кабдолова А.К.
41.	Оценка геомеханического состояния приконтурной части массива горных пород	печатный	Труды VII Международной научно-технической конференции «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений», Екатеринбург: УГГУ, 2018.– С.265-269	0,312 п.л. 0,08	Бахтыбаев Н.Б., Таханов Д.К., Суимбаева А.М.
42.	Исследование параметров устойчивости массива горных пород на основе рейтинговых классификаций	печатный	Труды XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». Томск: ТПУ, 2017. – С.564-565	0,125 п.л. 0,04	Ахмет Д.М., Каукенова Ж.С.
43.	Определение величины предельных пролетов выработанных пространств Саякской группы месторождений	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9). Караганда: КарГТУ, 2017. – С. 80-82	0,187 п.л. 0,04	Таханов Д.К., Каукенов Ж.С., Арыстан И.Д.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

<b>Патенты, свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом</b>					
44.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Расчет крепи горных выработок»	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 25539 от 27 апреля 2022 года	-	
45.	Состав для очистки шахтной атмосферы от серосодержащих газов	-	Патент №2022/0839.2 от 23 декабря 2022 года		Камаров Р.К., Исабек Т.К., Демин В.Ф., Ибраев М.К., Медеубаев Н.А.
46.	Способ очистки шахтной атмосферы от серосодержащих газов	-	Патент №2022/0840.2 от 23 декабря 2022 года		Камаров Р.К., Исабек Т.К., Демин В.Ф., Ибраев М.К., Медеубаев Н.А.
47.	Повышение эффективности буро-взрывных работ с учетом напряженно-деформационного состояния массива горных пород при проходке подземных горных выработок	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 20795 от 11 октября 2021 года	-	Суимбаева А.М., Мусин А.А., Ауелбекова А.Ж.
48.	Determination of the Geological Strength Index GSI for the Conditions of the Akzhal Deposit	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №12021 от 16 сентября 2020 года	-	Суимбаева А.М., Батыршаева Ж.М.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите

49.	Обоснование параметров устойчивости техногенных обнажений подкарьерного массива	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №12641 от 16 октября 2020 года	-	Суимбаева А.М., Жолмагамбетов Н.Р., Ауелбекова А.Ж.
<b>Учебные пособия</b>					
50.	Управление состоянием массива горных пород	печатный	Учебное пособие – Караганда: Изд-во «Арко», 2017. – 153 с.	<u>9,56 п.л.</u> 9,56	
51.	Rock Mass State Management	печатный	Textbook – Karaganda: KTU Publishing House, 2020. – 141 p.	<u>8,81 п.л.</u> 2,94	Nurshayykova G.T., Takhanov D.K.
<b>Монографии</b>					
52.	Күртеңісті кеншоғырларды қазу технологиясының параметрлерін геомеханикалық негіздеу	печатный	Монография – Қарағанды: «Арко» баспасы, 2017. – 174 бет	<u>10,87 п.л.</u> 3,62	Таханов Д.К., Бахтыбаев Н.Б.
53.	Аралас өндіру кезінде тау-кен жыныстар сілемінің тұрақтылық өлшемшарттарын негіздеу бойынша геотехнологиялық зерттеулер (Ақжал кенорнының мысалында)	печатный	Монография – Қарағанды: «Қарағанды техникалық университеті» баспасы, 2021. – 195 бет	<u>12,19 п.л.</u> 6,1	Суимбаева А.М.

Соискатель

А.Ж. Имашев

Ученый секретарь

А.А. Жижите