

**СПИСОК научных трудов**  
**докторанта PhD по образовательной программе 8D07201 – «Геология и разведка месторождений**  
**полезных ископаемых» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»**  
**Иманбаевой Светы Бакытовны**

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В международных научных изданиях, входящих в базу данных Clarivate Analytics</b>					
1	Наноструктуры в поверхностных слоях угольного вещества	печатный	Вестник Киевского национального университета имени Тараса Шевченко, 2021, № 4(95), С. 54-63. DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.95.07">http://doi.org/10.17721/1728-2713.95.07</a>	0,63	Портнов В.С., Юров В.М., Рева Н.В., Маусымбаева А.Д.
2	Gas content of the D <sub>6</sub> coal seam	печатный	Bulletin of the Karaganda University. «Physics» series. Karagandy University of the name of academician E.A. Buketov, 2021, №1 (101). – Pp.18-26. DOI: 10.31489/2021Ph1/18-25	0,56	Mausymbaeva A., Yurov V., Portnov V., Reva N., Sultan A.
<b>В международных научных изданиях, входящих в базу данных Scopus</b>					
3	Изучение факторов влияющих на выбороопасность угольного пласта Д6	печатный	Журнал «Уголь». Серия геология. - Москва, 2020, № 6, С. 50-54. Doi: 10.18796/0041-5790-2020-6-50-54	0,25	Алиев С.Б., Портнов В.С., Атыгаев Р.К., Филимонов Е. Н.
4	Прогноз метанообильности при разработке угольных пластов	печатный	Журнал «Уголь». Серия геология. - Москва, 2020, №11, С. 53-57 DOI: 10.18796/0041-5790-11-53-57	0,31	Портнов В.С., Иманбаева С.Б., Мудлагалиева Л.Ф., Балниязова Г.М., Шаяхметов Р.Т.

Соискатель

С.Б. Иманбаева

Ученый секретарь

А.А. Жижите



5	Numerical simulation modelling of temperature distribution in the process of coal self-heating in the mined-out spaces	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2021, №2 (446), Vol. 2, С. 167-173 DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.49">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.49</a>	0,43	Suliyemenov N.M., Shapalov Sh.K., Sattarova G.S., Sapargaliev B.O., Bosak N.N.
6	Assessment of sudden soil faults hazard when developing a coal seam	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. Dnipro: Dnipro University of Technology, 2022, №1 (187), Pp. 28-33. DOI: <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-1/028">https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-1/028</a>	0,37	Portnov V., Imanbayeva S., Atygayev R., Filimonov E., Mausymbaeva A.
<b>В изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК</b>					
7	Қазақстан шахтасының өндіру учаскесінің де көмір қабатының метан молдығының өзгеру динамикасы	печатный	Промышленность Казахстана, Алматы, 2020, №4 (112), С. 56–60. <a href="http://www.cmrp.kz/images/stories/PK/2020/112/Prom112_2020_1_all.pdf">http://www.cmrp.kz/images/stories/PK/2020/112/Prom112_2020_1_all.pdf</a>	0,31	Атыгаев Р.К., Филимонов Е.Н., Портнов В.С., Иманбаева С.Б.,
8	Факторы, влияющие на формирование трещиноватости угля	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГУ, 2019, №3 (76), С. 55-59. <a href="https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/2019/10/TU-3-2019.pdf">https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/2019/10/TU-3-2019.pdf</a>	0,31	Маусымбаева А.Д., Амангельдықызы А., Портнов В.С.,
9	Об установлении степени влияния геологических факторов на метанообильность выемочных участков	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГУ, 2021, №4 (85), С. 160-165. DOI: 10.52209/1609_1825_2021_4_106.	0,37	Портнов В.С., Рева Н.В., Габайдуллин Р.И., Асаинов С.Т.

Соискатель

С.Б. Иманбаева

Ученый секретарь

А.А. Жижите



<b>В материалах международных конференций</b>					
10	Горно-геологические условия разработки угольного пласта Д6	печатный	Труды XXIV Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «Проблемы геологий и освоения недр». – Томск : ТПУ, 2020, Т. I, С.124-125.	0,12	
11	Investigation of the impact of pride methane on the outburst hazard of formation D6	печатный	XVI international forum-contest of students and young researchers «Topical issues of rational use of natural resources». Under the auspices of UNESCO «Topical issues of rational use of natural resources». Saint Petersburg, 2020, Vol. 1, Pp. 310-312 DOI: 10.1051/e3sconf/202126607009	0,12	Маусымбаева А.Д. Портнов В.С.
12	Влияние геомеханического состояния угольных пластов на газоносность	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 13). - Караганда: КарГТУ, 2020, С. 1235-1237	0,18	Портнов В.С. Рева Н.В.
13	Влияние влаги на природную газоносность угольных и нефтяных пластов	печатный	International Journal of Advanced Technology and Natural Sciences. Publishing house «Science Algorithm». - Navoi, 2022, Vol.3 (1), Pp. 42-50. DOI:10.24412/2181-144X-2022-1-42-50.	0,56	Портнов В.С. Раимжанов Б.Р. Юров В.М.
<b>Свидетельства интеллектуальной собственности</b>					
14	Способ контроля качества твердого топлива	печатный	Евразийский патент №038002 от 22.06.2021 г.		Пак Ю. Пак Д.Ю. Каскатаева К.К., Кенетаева А.А. Каукенова А.С.
15	Способ контроля качества углей сложного состава	печатный	Патент РК на изобретение №35479 от 28.01.2022 г.		Пак Ю.Н Пак Д.Ю. Пономарева Е.В. Маликов Н.М.

Соискатель

С.Б. Иманбаева

Ученый секретарь

А.А. Жижите



