

СПИСОК научных трудов
 докторанта PhD по образовательной программе 8D07201 – «Геология и разведка месторождений
 полезных ископаемых» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»
Жумабекова Арслана Кайратовича

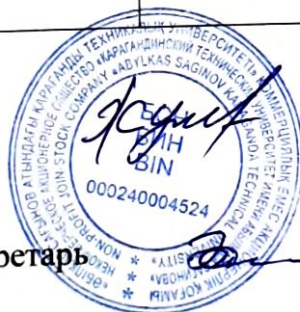
№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международных научных изданиях, входящих в базы данных Scopus/Clarivate Analytics					
1	Integrating the geology, seismic attributes, and production of reservoirs to adjust interwell areas	печатный	Russian Geology and Geophysics, Novosibirsk, 2022, Pp. 1-13. DOI: 10.2113/RGG20214343	0,81 п.л.	Лиу Д., Портнов В.С., Вэй С., Чэн С.
2	Integrating the geology, seismic attributes, and production of reservoirs to adjust interwell areas: A case from the Mangyshlak Basin of West Kazakhstan	печатный	Applied Geophysics, Springer, 2022, Vol. 18. No. 3, Pp. 420-430 DOI: 10.1007/s11770-021-0907-1	0,68 п.л.	Лиу Д., Портнов В.С., Вэй С., Чэн С.
В изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
3	Seismic interpretation and assessment of the structural factor on example of the north Mangyshlak basin	печатный	Труды университета. – Караганда: КарТУ, 2021, №3 (84), С. 124-128 DOI: 10.52209/1609-1825_2021_3_124	0,38 п.л.	Портнов В.С., Лиу Д.
4	Technical feasibility assessment of reservoir studying lithology and fluids. In-depth interpretation of seismic inversion data	печатный	Промышленность Казахстана. – Алматы, 2020, №2 (110), С. 66-69	0,25 п.л.	Портнов В.С., Лиу Д.

Соискатель

А.К. Жумабеков

Ученый секретарь

А.А. Жижите



5	Application of seismic methods for integrated reservoir characterization	печатный	Нефть и Газ. – Алматы, 2020, №3-4 (117-118), С. 38-48	0,68 п.л.	Портнов В.С., Лиу Д.
В материалах международных конференций					
6	Application of complex seismic attributes in the interpretation of the structural factor of oil and gas reservoirs	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.2, С. 700-701	0,12 п.л.	Портнов В.С., Лиу Д.
7	Integrated reservoir characterization based on a comprehensive study of the geological structure using 3D seismic survey	печатный	XVI international forum-contest of students and young researchers «Topical issues of rational use of natural resources». Under the auspices of unesco. Saint Petersburg, 2020, Vol.1, Pp. 462-46 DOI: 10.1051/e3sconf/202126607009	0,12 п.л.	Портнов В.С., Лиу Д.
8	Integrated reservoir geology, seismic facies, and production studies to determine the potential of well development area	печатный	EAGE Annual Conference and Exhibition. Online edition. Amsterdam, Netherland, 2020, Pp. 1-5 DOI: 10.3997/2214-4609.202010218	0,31 п.л.	Лиу Д., Вэй С., Чэн С., Портнов В.С.
9	Integrated reservoir geology, seismic facies, and production studies to determine the potential of well development area	печатный	EAGE Annual 82nd Conference and Exhibition, Amsterdam, Netherland, 2021, Pp. 15-20 DOI: 10.3997/2214-4609.202010218	0,31 п.л.	Лиу Д., Вэй С., Чэн С., Портнов В.С.

Соискатель



А.К. Жумабеков

Ученый секретарь

А.А. Жижите