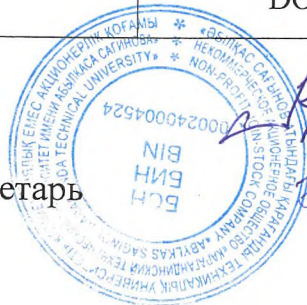


СПИСОК научных трудов  
докторанта PhD по образовательной программе 8D07201 – «Геология и разведка месторождений  
Полезных ископаемых» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»  
**Макатова Дархана Кайратовича**

№ 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 Scopus</b>					
1	Accessory Cr-spinel from lherzolite massifs of South Urals: morphology, compositions, origin	печатный	Mineralogy and Petrology (Austria), 2022, 116:401-427  DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00710-022-00791-1">https://doi.org/10.1007/s00710-022-00791-1</a>	0,28	Saveliev D.E., Shilovskikh V.V., Gataullin R.A.
2	Silicates from Lherzolites in the South-Eastern Part of the Kempirsay Massif as the Source for Giant Chromitite Deposits (the Southern Urals, Kazakhstan)	печатный	Minerals (Switzerland), 2022, 12, 1061.  DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/min12081061">https://doi.org/10.3390/min12081061</a>	0,33	Saveliev D.E., Rakhimov I.R., Gataullin R.A., Shilovskikh V.V.
3	Accessory Minerals in the Chromitite Ores of Dzharlybutak Ore Group of Kempirsai Massif (Southern Urals, Kazakhstan): Clues for Ore Genesis	печатный	Minerals (Switzerland), 2023, 13, 263.  DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/min13020263">https://doi.org/10.3390/min13020263</a>	0,23	Saveliev D.E., Vishnevskiy A.V., Gataullin R.A.
4	Morphological, textural and structural features of chromitite deposits of Main ore field of Kempirsay massif	печатный	Научно-технический журнал «Георесурсы», Казань, 2022.-Т.24.-№1.-С.62-73  DOI: <a href="https://doi.org/10.18599/grs.2022.1.6">https://doi.org/10.18599/grs.2022.1.6</a>	0,12	Савельев Д.Е. Портнов В.С. Гатауллин Р.А.

Соискатель

Ученый секретарь



*(Handwritten signature of D.K. Makatov)*

Д.К. Макатов

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
5	Минеральные включения в хромитах залежи Геофизическое-VII (Кемпирсайский массив, Казахстан)	печатный	Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: сборник научных статей, Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет.-2022.-Вып. 25.-С.219-225	0,07	Савельев Д.Е., Портнов В.С.
6	О генезисе хромитов из массивов офиолитовых ультрамафитов Южного Урала	печатный	Труды международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14), Караганда: Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова.-2022.-Вып. 2.-С.100-102	0,02	Савельев Д.Е.,
7	Геолого-экономическое обоснование вовлечения убоговкрапленных хромовых руд Кемпирсайского массива – актуальная задача ближайшего времени	печатный	Труды международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14), Караганда: Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова.-2022.-Вып. 2.-С.113-114	0,02	Улукпанов К.Т.
8	Минералогические особенности хромититов глубоких горизонтов залежи Алмаз-Жемчужина (Кемпирсайский массив, Республика Казахстан)	печатный	Металлогения древних и современных океанов – 2022, Миасс: ЮУ ФНЦ УрО РАН, 2022.-Т.28.-С.38-42	0,05	Савельев Д.Е., Портнов В.С., Гатауллин Р.А.
9	Микроэлементный состав хромшпинелидов из ультрамафитов Кемпирсайского массива (Казахстан)	печатный	Металлогения древних и современных океанов – 2022, Миасс: ЮУ ФНЦ УрО РАН, 2022.-Т.28.-С.42-46	0,05	Гатауллин Р.А., Савельев Д.Е., Абрамова В.Д., Артемьев Д.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Д.К. Макатов

А.А. Жижите