

### Список научных трудов, опубликованных после защиты диссертации

№ п/п	Наименование	Рукописный или печатный	Наименование издания	Объем в печ. листах	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых КОКСОН</b>					
1	К вопросу применения контейнерной технологии доставки полезного ископаемого при отработке нижних горизонтов глубоких карьеров	Печатный	«Труды университета» Карагандинский государственный технический университет. – №2 (51), 2013 – С.89-93	0,3	Жунусов Т.Т. Кызыров К.Б. Тимирханов Б.Б.
2	Проектирование технологии обмена контейнеров на подъёмных пунктах	Печатный	Вестник Магнитогорского Государственного Технического Университета им. Г.И. Носова. – №2(42), 2013 – С.16-19	0,25	Осадчий В.И. Маулямбаев Т.И.
3	Определение оптимальной высоты подъёма в карьере при контейнерной технологии доставки горной массы	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. – №3, 2013. – С.77-82	0,31	Битимбаев М.Ж. Жунусов Т.Т. Аюлов А.М..
4	Определение надежности работы грунтовых насосов на обогатительной фабрике	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. – №3, 2013. – С.83-88	0,25	Жунусов Т.Т. Уалиев Ж.Р.
5	Разработка способов контроля работоспособности грунтовых насосов на обогатительных фабриках	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. – №1, 2014. – С.61-65	0,32	Жунусов Т.Т. Аюлов А.М.
6	Проектирование грузозахватного устройства для контейнерного подъёма горной массы в карьерах	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. – №4, 2014. – С.54-58	0,32	Битимбаев М.Ж. Тюрбит А.Н.
7	Применение в качестве подъёмной машины карьерных экскаваторов при контейнерной технологии	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии РК. – №3, 2015. – С.51-55	0,31	Битимбаев М.Ж. Орынгожин Е.С.

Соискатель

Ученый секретарь



Кузьмин С.Л.

Грабовец Т.Н.



№ п/п	Наименование	Рукописный или печатный	Наименование издания	Объем в печ. листах	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
17	Разработка требований к организации в глубоких карьерах временных внутренних отвалов для регулирования режима горных работ	Печатный	Горный журнал Казахстана – №6, 2019. – С. 28-31	0,29	Фионин Е.А. Искаков Р.Ж.
18	Разработка нового способа транспортирования горной массы в глубоких карьерах	Печатный	Горный журнал Казахстана – №2, 2020. – С. 12-17	0,38	Битимбаев М.Ж. Тюрбит А.Н. Акмалова О.А
19	Управление комплексом оборудования при создании временных внутренних отвалов в глубоких карьерах	Печатный	Горный журнал Казахстана – №3, 2021. – С. 21-28	0,44	-
<b>Статьи в изданиях, входящих в базы данных Scopus или Web of Science</b>					
1	Energy advantages of container transport technology in deep careers	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 2019(5), С. 29–34 <i>Scopus: 44% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)</i>	0.38	Sladkowski, A. Utegenova A. Rakishev B. Stolpovskikh I.
2	Development of a New Environmentally-Friendly Technology for Transportation of Mined Rock in the Opencast Mining	Печатный	Environmental and Climate Technologies, 2020, 24(1), С. 341–356 <i>Scopus: 83% (Environmental Science: General Environmental Science)</i>	1.0	Kadnikova O. Altynbayeva G. Turbit A. Khabdullina Z.
3	Research into influence of drilling-and-blasting operations on the stability of the Kuzmury open-pit sides in the Republic of Kazakhstan	Печатный	Mining of Mineral Deposits 2021, 15(3), С. 130–136 <i>Web of Science: Q3 (Mining &amp; Mineral Processing)</i> <i>Scopus: 60% (Engineering: General Engineering)</i>	0,44	Hussan B. Takhanov D. Abdibaitov S.

Соискатель

Ученый секретарь



Кузьмин С.Л.

Грабовец Т.Н.

№ п/п	Наименование	Рукописный или печатный	Наименование издания	Объем в печ. листах	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
4	Assessing the quality of drilling-and-blasting operations at the open pit limiting contour	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021 (6), С. 42–48 <b>Scopus: 57% (Engineering: General Engineering)</b>	0,44	Hussan B. Lozynska M.I. Takhanov D.K. Oralbay A.O.
5	Solving applied problems of elasticity theory in geomechanics using the method of argument functions of a complex variable.	Печатный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2022, 5(7-119), С. 105–113 <b>Scopus: 46% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)</b>	1,125	Chigirinsky V. Naizabekov A. Lezhnev S. Naumenko O.
6	Substantiation and development of innovative container technology for rock mass lifting from deep open pits	Печатный	Mining of Mineral Deposits, 2022, 16(4), С. 87–95 <b>Web of Science: Q3 (Mining &amp; Mineral Processing)</b> <b>Scopus: 63% (Engineering: General Engineering)</b>	0,56	Khussan B. Abdiev A. Bitimbayev M. Issagulov S. Matayev A.

Соискатель

Ученый секретарь



Кузьмин С.Л.

Грабовец Т.Н.