

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта специальности 6D070700 – «Горное дело»

Утешова Ержана Турсьновича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
	<b>Публикация в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>				
1.	Unified methodology for management of a geotechnological complex in open pit mining. (Статья)	электронный	Gornyi Zhurnal №12 2019, pp.70-75 ISSN 0017-2278. Geotechnical Engineering and Engineering Geology– 32%	5	С.Ж. Галиев Е.Н. Сейтаев
2.	Digitalization and the potential for improving the design and planning of mining operations in open cast mining, (Статья)	электронный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences № 2,2020, ISSN 2518-170X pp.146-154. Geology - 40%	8	С. Ж. Галиев, А. С. Довженок, А. Д. Кольга, Д.А. Галиев
3.	Digitalization of technological and organizational processes of mining operations due to the implementation of the installation system and accounting the key indicators, (Статья)	электронный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences №5 2020 г. pp. 47-53 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.103 Geology - 40%	9	Д. А. Галиев, А.Т. Текенова
4.	A framework for the information technology platform for operations and facilities management in mines, (Статья)	электронный	Mining Informational and Analytical Bulletin 2020. №10, pp. 142-154. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-0-142-	13	С.Ж. Галиев Д.А. Галиев А.Т. Текенова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Автор

Е.Т. Утешов

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

			Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 19%		
5.	Methods and techniques for energy efficiency assessment of geotechnological facilities at open-pit mines based on the in-depth analysis, (Статья)	электронный	Eurasian mining. 2021, №35, pp.65-69. DOI: 10.17580/em.2021.01.13 Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 65%	5	С.Ж. Галиев Д.А. Галиев К.А. Фарахов
6.	Potential for increasing the efficiency of design processes for mining the solid mineral deposits based on digitalization and advanced analytics, (Статья)	электронный	Mining of Mineral Deposits 2021, 15(2) pp.102-110 DOI: 10.33271/mining15.02.102. General Engineering – 63%	9	С.Ж. Галиев Д.А. Галиев К.Б. Рысбеков Д. Наурызбаева
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
7.	Методология технико-технологического аудита геотехнологического комплекса горнодобывающего предприятия, (Статья)	Печатный/электронный	Горный журнал Казахстана №5 2019 г, с.25-31, г. Алматы ISSN 2227-4766	7	С.Ж. Галиев Е.Н. Сейтаев
8.	Целесообразность единой методологии управления геотехнологическим комплексом на открытых разработках, (Статья)	Печатный/электронный	Горный журнал Казахстана №11 2019, с. 36-49г. Алматы ISSN 2227-4766	14	С.Ж. Галиев Е.Н. Сейтаев Д.А. Галиев
9.	Концепция технологической платформы позиционирования и связи в условиях открыто-подземного освоения месторождений полезных ископаемых, (Статья)	Печатный/электронный	Горный журнал Казахстана №9 2020 г, с. 28-33, г. Алматы ISSN 2227-4766	6	С.Ж. Галиев Д.А. Галиев А.Т. Текенова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Автор

Е.Т. Утешов

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

Статьи опубликованные в других научных журналах и изданиях				
10.	«О ходе цифровизации горно-металлургического комплекса Казахстана», (Статья)	электронный	Научно-техническое обеспечение горного производства Труды том 89, Алматы 2019 г. стр.251-258	С.Ж. Галиев А.Т. Теменова Д.А. Галиев
<b>Патенты и предпатенты на изобретения</b>				
11.	Система учета показателей деятельности подразделений горнодобывающего предприятия	Свидетельство авторского права	МЮ РК Свидетельство о государственной регистрации на объект авторского права №8602, г. Алматы от 05.03. 2020г.	Д.А. Галиев С.Ж. Галиев А.Т. Теменова
12.	Технологическая платформа подсистемы позиционирования и связи автоматизированной корпоративной системы управления геотехнологическим комплексом при добыче открыто-подземным способом	Свидетельство авторского права	МЮ РК Свидетельство о государственной регистрации на объект авторского права № 8557, г. Алматы от 04.03.2020 г.	Д.А. Галиев С.Ж. Галиев А.Т. Теменова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Автор

Е.Т. Утешов

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова


