

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Алтаевой Асель Абдикеримкызы  
специальности 6D071100 – Геодезия

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Создание цифровой модели поверхности Орловского месторождения с применением геоинформационных технологий (Статья)	Печатный	Горный журнал, №4, 2019 г., с.77-80. ISSN 00172278, CiteScore 0,8. Процентиль 30, DOI 10.17580/gzh.2019.04.17.	3	Л.С. Шамганова, А.А. Жирнов
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
2	Обзор аналитических методов расчета параметров сдвига земной поверхности и горных пород, применяемых на рудных месторождениях (Статья)	Печатный	Вестник КазНУТУ № 6 (124), 2017 г., г. Алматы, с. 7-10. ISSN 1680-9211.	3	-
3	Типы и характеристики современных геоинформационных программ для создания трехмерной геомеханической модели (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана № 11, 2017 г., Алматы, ISSN 2227-4766, с.40-46.	6	Л.С. Шамганова, Ю.А. Кашников
4	Мониторинг смещений земной поверхности Орловского месторождения методом радарной интерферометрии (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана № 11, 2019 г., Алматы, ISSN 2227-4766, с.22-25.	3	Л.С. Шамганова А. Тулганбаева
5	Влияние различных факторов на получение качественной интерферограммы в процессе обработки результатов измерений (Статья)	Печатный	Вестник КазГАСА № 1(75), 2020 г., г. Алматы, ISSN 1680-080X, с.257-260.	3	-
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
6	Основные факторы, влияющие на сдвиг земной поверхности и горных пород при подземной разработке Орловского месторождения (Статья)	Печатный	Международная научно-практическая конференция «50 лет Российской научной школе комплексного освоения недр Земли», 2017 г., г. Москва, с. 160-165. ISBN: 978-5-9908-5317-1.	5	Б.Б. Садыков
7	Обзор аналитических методов получения цифровых	Печатный	Международная научная конференция «XVIII	2	Б.Б. Садыков

«15» 12 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А.А. Алтаева

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

	моделей рельефа (Статья)		Сатпаевские чтения», 2018, Алматы, ISBN 978-601-323-034-4, с. 322-324.		
8	Использование спутниковой радиолокационной интерферометрии в горнодобывающей промышленности (Статья)	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии - залог успешного решения фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики Республики Казахстан», 2019, Алматы, том 1, с. 1013-1014. ISBN 978-601-323-145-7.	2	-
9	К вопросу создания геомеханической модели подземного рудника (Статья)	Печатный	Сб. трудов ИГД / Научно-техническое обеспечение горного производства, 2016 г., том 88, г. Алматы, ISBN 978-601-7093-33-4, с.120-124.	4	Л.С. Шамганова, А.А. Балтиева, С.Б. Лысенко
10	Геодезические методы наблюдения за деформациями земной поверхности Орловского месторождения (Статья)	Печатный	Сб. трудов ИГД / Научно-техническое обеспечение горного производства, 2019 г., том 89, г. Алматы, ISBN 978-601-7093-33-4, с.202-206	5	Л.С. Шамганова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



А.А. Алтаева

К.В. Турмагамбетова