

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Диссертация қорғауынан кейін шыққан  
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі  
Алменов Талгат Макулбекович

- Автордың идентификаторлары:  
Scopus Author ID: 57215432823  
Web of Science Researcher ID: [AAA-8723-2020](#)  
ORCID: 0000-0001-9674-8598

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі	Журналдың атауы, жариялау жылы, (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша CiteScore Scopus (скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентиі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні, тегі (Үміткердің АЖТ-нің астын сызу)	Үміткердің ролы (тең автор, бірінші автор, корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	«Analysis of the stress deformed state of rocks around the haulage roadway of the beskempir field (Kazakhstan)».	Article	Mining of Mineral Deposits, Volume 14, Issue 3, 2020, P. 28-36, ISSN: 2415-3435.	-	-	Scopus (CiteScore 2,2) Процентиль = 61)	Begalinov, A., <u>Almenov, T.</u> , Zhanakova, R., Bektur, B.	Тең автор
2	Rational selection of the form of support for the formation of genetic composition of rocks in the conditions of the Beskempir» (Article).	Article	<a href="#">News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</a> Volume 1, Issue 439, 2020, P. 106-113, ISSN: 2224-5278.	-	-	Scopus (CiteScore 1.5) Процентиль = 37÷40) Geology, Geotechnical Engineering and Geology	Zhanakova, R., Pankratenko, A., <u>Almenov, T.</u> , Bektur, B.	Тең автор
3	Prospects for the effective use of reagents based on sulfur compounds in the technology of extracting gold from resistant types of gold ore. (Article).	Article	<a href="#">Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems</a> Volume 11, Issue 8 Special Issue, 2019, P. 1791-1796, ISSN: 1943-2227	-	-	Scopus (CiteScore 0.8) Процентиль =14) General Engineering	Begalinov, A., Shautenov, M., <u>Almenov, T.</u> , Bektur, B., Zhanakova, R.	Тең автор

Жарияланымдардың авторы

Бас ғылыми хатшы



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Алменов Талгат Макулбековичтің  
диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми еңбектерінің тізімі

№	Атауы	Жариял. сипаты	Баспадан шығу мәліметтері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
<b>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар тізімі</b>					
1	Исследование процессов рыхления горной массы электрогидравлическим взрывом при выщелачивании руд	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», №4, Алматы, 2010г., 12-15 стр., ISSN 2227-4766.	3	Сердалиев Е.Т. Аманжолов Д.Б.
2	«Пути повышения качества и эффективности применения набрызгбетона в подземных условиях»	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», №2, Алматы, 2011г., 16-19 стр., ISSN 2227-4766.	4	Бегалинов А.Б. Сердалиев Е.Т. Искаков Е.Е.
3	«Жерасты ғимараттарын бекітуге полмерцементті-фибро негізіндегі бүрікпелетон қоспаларын қолданудың теориялық принциптері»	Печатный	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университетінің ХАБАРШЫСЫ, ВЕСТНИК «КазНТУ», №6, Ноябрь, 2011г., 133-136 стр., ISSN 2709-4758.	3	Сердалиев Е.Т.
4	Совершенствование обработки золотосодержащих руд Акбакайского рудного поля	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», №12, Алматы, 2012г., 4-8 стр., ISSN 2227-4766.	4	Бегалинов А.Б., Сердалиев Е.Т., Искаков Е.Е., Бахрамов Б.А.
5	Жерасты ғимараттарын салуда қолданылатын бүрікпелетон бекітпелесінің сапалық көрсеткіштерін жетілдіру жолдары	Печатный	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университетінің ХАБАРШЫСЫ, ВЕСТНИК «КазНТУ», №6, 2013г., 177-181стр., ISSN 2709-4758.	4	Абшаяков Е.Б. Баймолла Ө.
6	Рациональный режим смесеобразования в шаровой мельнице	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», №11, Алматы, 2014г., 14-17 стр., ISSN 2227-4766.	3	Бегалинов А.Б., Крупник Л.А. Сердалиев Е.Т.
7	Бетон бекітпелерінің жетілдірілген жаңа құрамдары	Печатный	Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университетінің ХАБАРШЫСЫ, ВЕСТНИК «КазНТУ», №5, 2015г., 225-229 стр., ISSN 1680-9211.	5	Нурханов Н.Ш., Бектур Б.К., Ермахан Е.Б.

Жарияланымдардың авторы

Бас ғылыми хатшы



28.02.2022



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

1	2	3	4	5	6
8	Алматы метрополитенінің жерасты өтпелі тоннельдерін салуда қолданылатын тығын ерітінділерінің жаңа құрамдарын жасау.	Печатный	ВЕСТНИК «КазННТУ», №2 (120), 2017г., 153-158 стр., ISSN 2709-4758.	5	Бектур Б.К., Жанакова Р.К. Сағынаев А.Т.
9	Бесцианидная технология извлечения золота из труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья.	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана», №11, Алматы, 2018г., 23-27 стр., ISSN 2227-4766.	5	Бегалинов А., Шаутенов М.Р., Медеуов Ч.К.
10	Mechanochemical activation of the processing of gold-bearing sulfide raw materials	Article	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. Almaty, NAS RK, Volume 6, Number 450, 2021, P.46-51, ISSN: 2224-5278.		Begalinov A., Shautenov M., Medeuov Ch., Bektur B.
<b>Патенттер</b>					
1	«Способ разработки крутопадающих жильных месторождений»	Печатный	Инновационный патент №30460 на изобретение. Министерство юстиции Республики Казахстан, Астана. Дата подачи заявки: 08.12.2014г. Зарегистрировано в Госуд. Реестре изобретений РК 23.09.2015г.	6	Бахрамов Б.А., Бегалинов А., Байгурин ЖД., Сердалиев Е.Т. Аманжолов Д.Б.
<b>Басқа да ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар тізімі (конференциялар, т.б.)</b>					
1	«Исследование принципа работы торкретбетона в условиях строительства метрополитена»	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «VEDECKY PRUMYSL EVROPSKENO KONTINENTU-2011», «Dil 26 Technicke vedy Vystavba a architektura», Praha, Чехия, 2011г., 56-61 стр., ISBN 978-966-8736-05-6.	5	Бегалинов А.Б. Сердалиев Е.Т. Искаков Е.Е. Абшаяков Е.Б.
2	Орнықсыз таужыныстарында метрополитеннің тоннель қазбаларын өту технологиясын жетілдіру	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и проекты в горно-металлургическом комплексе, их научное и кадровое сопровождение», 18-19 марта 2014г., Алматы, 206-210 стр.	5	Бегалинов А.Б. Сердалиев Е.Т. Абаканов А.Т. Аманжолов Д.Б.

Жарияланымдардың авторы

Бас ғылыми хатшы

*Т.М. Алменов*

*К.В. Турмагамбетова*  
28.02.2022г.



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

1	2	3	4	5	6
3	Обоснование несущей способности комбинированного крепления при проходке ствола в сложных горно-геологических и гидрогеологических условиях	Печатный	Материалы II международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Молодежь и наука; настоящее и будущее» в рамках международного форума «Креативная молодежь», Актюбинский университет имени С.Баишева, Республика Казахстан, г.Актобе, 15 апрель, 2016г. III том, 263-268стр. (В данной статье являюсь основным автором и научным руководителем).	6	Тұрғанбай Ж.Ә., Бектур Б.К.
4	Метрополитен тоннельдерін салуда қолданылатын тығын қоспаларының тиімді құрамдарын таңдау жолдары.	Печатный	«Тау-кен металлургия кешенінің инновациялық дамуын ғылыми және кадрлық сүйемелдеу» халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы 27-28 сәуір 2017ж., Алматы қ., еңбектер жинағы, 22-26 бет. ISBN 978-601-323-036-8.	4	Нурханов Н.Ш., Бектур Б.К., Жанақова Р.К.
5	Совершенствование технологии набрызгбетонной крепи при строительстве подземных сооружений.	Печатный	Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана Есенова» апрель, 2017г., г Алматы, сборник трудов, 500-503 стр., ISBN 978-601-323-034-4.	3	Жанайдар А.Ж.
6	Перспективы развития аммиачно-селитренных взрывчатых веществ.	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0» 14-15 марта 2019г., КазНУТУ им. К.И.Сатпаева г.Алматы, 276-278 стр., ISBN 978-601-323-168-6.	3	Духовная Г.М., Мейрманов Е.М.
7	Совершенствование методов крепления подземных сооружений в условиях Алматинского метрополитена (доклад).	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения-2021», 779-782 стр., ISBN 978-601-323-246-1.	4	Ф.К.Турагулова

Жарияланымдардың авторы

Бас ғылыми хатшы



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

1	2	3	4	5	6
8	Шалқия кенорнының шарттарында тау-кен қазбаларын өту және бекітудің оңтайлы параметрлерін негіздеу (баяндама).	Печатный	«Сәтбаев оқулары-2021» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. 764-767 беттер, ISBN 978-601-323-246-1.	2	Н.С.Тоқсанбай
9	Обоснование выбора типа рациональной крепи при строительстве горных выработок в сложных горно-геологических условиях (доклад).	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения-2020», 12.04.2020г., 612-616 стр., ISBN 978-601-323-209-6.	4	Р.К. Жанакоева А.Т.Жанабаева
10	Перспективы эффективного использования реагентов на основе соединений серы в технологии извлечения золота из упорных видов сырья (доклад).	Печатный	Сборник материалов, XII Конгресса обогатителей страны СНГ, НИТУ МИСиС, 25-27 февраля, г.Москва, №12, 2019г., 332-334 стр., ISBN 649-163-312-261-8.	2	А.Бегалинов, Ч.К.Медеуов М.Р.Шаутенов
<b>Монографиялар, оқулықтар, оқу құралы</b>					
1	«Жерасты ғимараттары құрылысының арнайы әдістері»	Печатный	Мемлекеттік тілдегі <b>оқу құралы</b> / Жоғарғы оқу орындарына арналған оқу құралы. Екінші басылым. - Алматы, «Алманах» баспасы, 2017ж. 144 б.	144 бет.	-
2	Переработка труднообогатимого золотосодержащего природного и техногенного сырья	Печатный	<b>Учебное пособие</b> / - Алматы. Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2020. -318 с.	318 бет.	А.Бегалинов, М.Р.Шаутенов, Жанакоева Р.К., Б.К.Бектур.
3	Бесцианидная технология переработки золотосодержащего минерального сырья	Печатный	<b>Монография</b> / Бесцианидная технология переработки золотосодержащего минерального сырья – Алматы: Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2020. -420 с.	420 бет.	Бегалинов А.Б., Шаутенов М.Р., Бектур Б.К., Искаков Е.Е.

Жарияланымдардың авторы

Бас ғылыми хатшы



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова