

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

**Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of
Алменова Талгата Макулбековича**

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

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (сосикателя подчеркнуть)	Роль претендента
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.	Соавтор
2	Rational selection of the form of support for the formation of genetic composition of rocks in the conditions of the Beskempir» (Article).	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 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.	Соавтор
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	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems Volume 11, Issue 8 Special Issue, 2019, P. 1791-1796, ISSN: 1943-023X.	-	-	Scopus (CiteScore 0.8 Процентиль =14) General Engineering	Begalinov, A., Shautenov, M., <u>Almenov, T.</u> , Bektur, B., Zhanakova, R.	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

28.02.2022

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Список научных трудов
Алменова Талгата Макулбековича**

№	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
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 бүрікпобетон 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 бүрікпобетон бекітпесінің 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.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

1	2	3	4	5	6
8	Алматы метрополитенінің жерасты өтпелі тоннельдерін салуда қолданылатын тығын ерітінділерінің жаңа құрамдарын жасау.	Печатный	ВЕСТНИК «КазНИТУ», №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., Шаутинов 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.
Патенты					
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., Байгуринов Ж.Д., Сердалиев Е.Т. Аманжолов Д.Б.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
1	«Исследование принципа работы торкретбетона в условиях строительства метрополитена»	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «VEDECKY PRUMYSL EVROPSKEHO 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. Абшайков 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.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
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	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса» 27-28 апреля 2017г., г.Алматы, сборник трудов, 22-26 стр., ISBN 978-601-323-036-8.	4	Нурханов Н.Ш., Бектур Б.К., Жанакова 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

Соискатель

Главный ученый секретарь



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

1	2	3	4	5	6
8	Шалқия кенорнының шарттарында тау-кен қазбаларын өту және бекітудің оңтайлы параметрлерін негіздеу (баяндама).	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения-2021». 764-767 стр., ISBN 978-601-323-246-1.	2	Н.С.Токсанбай
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.Шаутонов
Монографии, учебные пособия					
1	«Жерасты ғимараттары құрылысының арнайы әдістері»	Печатный	Учебное пособие на государственном языке. / Жоғарғы оқу орындарына арналған оқу құралы. Екінші басылым. - Алматы, «Алманах» баспасы, 2017ж. 144 б.	144 стр.	-
2	Переработка труднообогатимого золотосодержащего природного и техногенного сырья	Печатный	Учебное пособие / - Алматы. Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2020. -318 с.	318 стр.	А.Бегалинов, М.Р.Шаутонов, Жанакоева Р.К., Б.К.Бектур.
3	Бесцианидная технология переработки золотосодержащего минерального сырья	Печатный	Монография / Бесцианидная технология переработки золотосодержащего минерального сырья – Алматы: Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2020. -420 с.	420 стр.	Бегалинов А.Б., Шаутонов М.Р., Бектур Б.К., Искаков Е.Е.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Т.М. Алменов

К.В. Турмагамбетова