



050026, Қазақстан Республикасы
Алматы қаласы, Бөгенбай батыр көшесі, 221
Тел.: +7 (727) 378-05-09
Email: info@ncste.kz http://www.ncste.kz

050026, Республика Казахстан
город Алматы, улица Бөгенбай батыра, 221
Тел.: +7 (727) 378-05-09
Email: info@ncste.kz http://www.ncste.kz

№ 4855/15-03-02 от 10.10.2023

НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»

На исх. № 04-01-03-10/4423 от 3 октября 2023 года

АО «НЦГНТЭ» предоставляет информацию о наличии публикаций Токтарұлы Бақытжана в научных изданиях, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).

1. «MINING OF MINERAL DEPOSITS» (Ukraine), ISSN 2415-3435, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2018 года по настоящее время, в Scopus с 2016 года по настоящее время. Предметная область – общая инженерия; науки о Земле и планетах: инженерная геология и геотехническая инженерия; геохимия и петрология; горное дело и переработка минерального сырья.

2. «EURASIAN MINING» (Russia), ISSN 2072-0823, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2018 года по настоящее время, в Scopus с 2013 по 2022 год. Предметная область – бизнес, управление и бухгалтерский учет: управление бизнесом и международный менеджмент, управление технологиями и инновации; инженерия: технология производства и машиностроения; науки о Земле и планетах: геотехническая инженерия и инженерная геология, прикладная геология; горное дело и переработка минерального сырья.

Статьи Токтарұлы Б.:

1. Aben Erbolat, Toktaruly Bakytzhan, Khairullayev Nursultan, Yeluzakh Mukhtar. Analyzing changes in a leach solution oxygenation in the process of uranium ore borehole mining // MINING OF MINERAL DEPOSITS. – 2021. – Vol. 15, Iss. 3. – P. 39-44.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2021 году журнал «MINING OF MINERAL DEPOSITS» не имел Impact Factor и квартиль. Имел CiteScore за 2020 год равный 2,2 и процентиль по общей инженерии – 61; процентиль по

инженерной геологии и геотехнической инженерии – 50; процентиль по геохимии и петрологии – 37. На момент защиты диссертации в 2023 году журнал «MINING OF MINERAL DEPOSITS» не имеет Impact Factor и квартиль. Имеет CiteScore за 2022 год равный 4,0 и процентиль по общей инженерии – 71; процентиль по инженерной геологии и геотехнической инженерии – 67; процентиль по геохимии и петрологии – 56.

2. Toktaruly B., Bayeshov A., Aben Y., Suleimenov Sh.K. EFFECT OF PROCESS SOLUTION SATURATION WITH OXYGEN ON URANIUM IN-SITU LEACHING PERFORMANCE // EURASIAN MINING. – 2022. – Vol. 38, Iss. 2. – P. 50–53.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «EURASIAN MINING» не имел Impact Factor и квартиль. Имел CiteScore за 2021 год равный 3,6 и процентиль по управлению бизнесом и международному менеджменту – 68; процентиль по технологии производства и машиностроению – 65; процентиль по геотехнической инженерии и инженерной геологии – 65; процентиль по управлению технологиями и инновациям – 64; процентиль по прикладной геологии – 57. На момент защиты диссертации в 2023 году журнал «EURASIAN MINING» не имеет Impact Factor и квартиль. Имеет CiteScore за 2022 год равный 2,9 и процентиль по управлению бизнесом и международному менеджменту – 56; процентиль по технологии производства и машиностроению – 54; процентиль по геотехнической инженерии и инженерной геологии – 54; процентиль по прикладной геологии – 53; процентиль по управлению технологиями и инновациям – 51.

**Заместитель Председателя
Правления АО «НЦГНТЭ»**

Р. Манатбаев

*Исп.: Сванкулова Д.М.
Тел.: 378-08-96*

Согласовано

09.10.2023 17:07 Мамытбаева Шолпанай Галкиевна
09.10.2023 17:23 Елеукенова Камарсулу Агимедуллиевна
10.10.2023 09:44 Михалёва С.М. ((и.о Ж. Нусипова))
10.10.2023 12:25 Исағали Мадина Айғалиқызы







Подписано

10.10.2023 12:37 Манатбаев Рустем Кусаингазыевич



Данный электронный документ DOC ID KZSLSG8202310011964EB85C59 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZSLSG8202310011964EB85C59>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4855/15-03-02 от 10.10.2023 г.
Организация/отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
Получатель (-и)	НАО "КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И. САТПАЕВА"
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Согласовано: Мамытбаева Шолпанай Галкиевна без ЭЦП Время подписи: 09.10.2023 17:07</p>
	 <p>Согласовано: Елеукенова Камарсулу Агимедуллиевна без ЭЦП Время подписи: 09.10.2023 17:23</p>
	 <p>Согласовано: Михалёва С.М. ((и.о Ж. Нусипова)) без ЭЦП Время подписи: 10.10.2023 09:44</p>
	 <p>Согласовано: Исағали Мадина Айғалиқызы без ЭЦП Время подписи: 10.10.2023 12:25</p>
	 <p>Акционерное общество "Национальный центр государственной научно-технической экспертизы" Подписано: МАНАТБАЕВ РУСТЕМ M1S1UwYJ...sO46RSKcf Время подписи: 10.10.2023 12:37</p>
	 <p>Акционерное общество "Национальный центр государственной научно-технической экспертизы" ЭЦП канцелярии: МӘЛІКОВА БЕКЗАТ M1S1xQYJ...D96Cw4Un1 Время подписи: 10.10.2023 14:34</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.