



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

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

Исх №: 5243/10-01-05  
« 30 » 11 2020

**Актюбинский региональный  
университет  
имени К. Жубанова**

На № 21-13/962  
от 26.11.2020 г.

АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» предоставляет информацию о наличии публикаций **Сариева Отегена** (Sariev Otegen) в журнале «**Metalurgija**» (Croatia), ISSN 0543-5846, входящем в **Web of Science Core Collection Scopus** (Clarivate Analytics) с 1995 года, а в **Scopus** (Elsevier) с 1993 года по настоящее время. Предметная область – **материаловедение: металлы и сплавы, химия материалов; инженерия: механика материалов; физика и астрономия: физика конденсированного состояния.**

Статьи **Сариева О.:**

1. Kelamanov B., Samuratov Y., Zhumagaliyev Y., Akuov A., **Sariev O.** Titanium and chrome oxides system thermodynamic diagram analysis // **Metalurgija**. – 2020. – Vol. 59, Iss. 1. – P. 101-104.

Статья **выявлена** в базах **Web of Science Core Collection** и **Scopus**. На момент ее опубликования в 2020 году журнал «**Metalurgija**» не имел **Impact Factor** и **квартиль**. Имел **CiteScore** за 2018 год **равный 2,2**, **процентиль** по металлам и сплавам – **68**; по механике материалов - **53**; по химии материалов - **51**; по физике конденсированного состояния – **45**.

2. **Sariev O.**, Kelamanov B., Zhumagaliyev Y., Kim S., Abdirashit A., Almagambetov M. Remelting the high-carbon ferrochrome dust in a direct current arc furnace (DCF) // **Metalurgija**. – 2020. – Vol. 59, Iss. 4. – P. 533-536.

Статья **выявлена** в базе **Scopus**. На момент ее опубликования в 2020 году журнал «**Metalurgija**» имел **CiteScore** за 2019 год **равный 1,8**, **процентиль** по металлам и сплавам – **60**; по химии материалов - **45**; по механике материалов - **43**; по физике конденсированного состояния – **35**.



3. **Sariev O.**, Kim S., Zhumagaliev Y., Kelamanov B., Sultanov M., Nurgali N. Viscosity and crystallization temperature of ferroalloy slags from Kazakhstan ore // *Metalurgija*. – 2020. – Vol. 59, Iss. 4. – P. 525-528.

Статья **выявлена** в базе **Scopus**. На момент ее опубликования в 2020 году журнал «**Metalurgija**» имел **CiteScore** за 2019 год **равный 1,8**, **процентиль по металлам и сплавам – 60**; по химии материалов - **45**; по механике материалов - **43**; по физике конденсированного состояния – **35**.

Индекс Хирша **Сариева Отегена** по базе **Web of Science Core Collection – 0**; по **Scopus – 1**.

**Вице-президент**



**А. Гаухар**

Абдигалиева Р.  
8 (727) 378-05-66