

**Список научных трудов по теме диссертации  
докторанта специальности 6D070900 – Металлургия за 2018-2021 годы обучения  
Сапинова Руслана Викторовича**

Идентификаторы автора (если имеются):  
Scopus Author: *AU-ID («Sapinov, Ruslan ktorovich» 57219281837)*  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9334-V75806>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор, и т.д.)	Наименование Журнала, год публикации (согласно базам данных) DOI	Cite Score (Сайт Скор) журнала, процентиль и Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента(соавтор-первый автор или автор корреспондент)
1	Improving Hydrometallurgical Methods for Processing Tin-containing Electronic Waste	Статья	Chemical Engineering Transactions, 2020 Том 81, p.1021-1026. DOI: 10.3303/CET2081171 (Scopus)	Cite Score 2020-1,5 Рассчитано 05.05.2021г. Отрасль/знаний: Chemical Engineering: General Chemical Engineering (процентиль 38-й) <a href="https://www.scopus.com/sourccid/19600161818">https://www.scopus.com/sourccid/19600161818</a>	Sapinov R.V., Sadepova M.A., Kulenova N.A., Oleinikova N.V.	Автор



Р. Сапинов  
Н. Денисова  
Э. Нурекенова

Автор:  
**Список верен:**  
Проректор по НИДиЦ  
Секретарь Ученого совета ВКТУ им. Д.Серикбаева

Дата 01.05.2022



№ п/п	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем (пл.л)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные статьи и труды в материалах международных конференций</b>					
1	«Современные способы электролитического рафинирования черного олова полученного из техногенного и природного сырья».	Печатная	Недра Казахстана – основа стабильности и процветания страны// Материалы научно-практической конференции посвященной 120-летию К.И. Сапаева. Усть Каменогорск 2019.	с. 228–231.	Куленова Н.А., Суюндиков М.М., Олейникова Н.В
2	Improving hydrometallurgical methods for processing tin-containing electronic waste	Онлайн-презентация	23rd Conference on Process Integration, Modelling, and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'20). PRES20.0511. 17th to 21st August 2020 at Xi'an, China. <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WvdmNXldfUxjEdcmymtInAuStj7DXSpRSNSJICCOj8IA/edit#gid=0">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WvdmNXldfUxjEdcmymtInAuStj7DXSpRSNSJICCOj8IA/edit#gid=0</a>	2 слайда	Sadenova M.A., Kulenova N.A., Oleinikova N.V.
3	Influence of ultrasound on the hydrometallurgical extraction of tin and lead from electronic waste.	Онлайн-презентация	4th Sustainable Process Integration Laboratory Scientific Conference: Energy, Water, Emission & Waste in Industry and Cities. SPIIL20.0161. 18th to 20th November 2020 at Brno, Czech Republic. <a href="http://registration.sdwes.org/c_includes/SPIIL2020/export_abstracts.php">http://registration.sdwes.org/c_includes/SPIIL2020/export_abstracts.php</a>	13 слайдов	Sadenova M.A., Kulenova N.A.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по НИДиЦ

Секретарь Ученого совета ВКГУ им. Д.Серикбаева



Р. Сапинов

Н. Денисова

Э. Нурекенова

Дата 01.05.2022 г.