

СПИСОК
научных и научно-методических трудов Нарембековой Айтбалы

| № п/п | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Количество страниц | Ф.И.О. соавторов |
|---|---|---------------------------------|---|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Статьи, опубликованные в научных журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан (КОКСНВО МНВО РК) | | | | | |
| 1 | Разработка и оптимизация процесса направленной гидрокаталитической десульфуризации полиметаллического сульфидного сырья | печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2006. - №3 (24). - С. 46-49. | 4 | Турумбетов У.А., Жумашев К.Ж., Буканов Ж.У., Шаяхметова Ж.Н. |
| 2 | Изучение возможности обесцинкования шлама газоочистки доменного цеха растворами соляной кислоты | печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2016. - №4. - С.22-26. | 5 | Катренов Б.Б., Жумашев К.Ж., Нагуман С.Б. |
| 3 | Определение оптимальных условий обесцинкования шлама конверторного производства гидрметаллургическим способом | печатный | Комплексное использование минерального сырья. - Алматы: ИМиО, 2017. - №1. - С.64-70. | 7 | Катренов Б.Б., Жумашев К.Ж., Карсенбекова Л.А. |
| 4 | Селективное извлечение меди из технологических растворов | печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2017. - №4. - С.37-40. | 4 | Жумашев К.Ж., Катренов Б.Б., Мусина А.Е. |
| 5 | Термический и термодинамически анализ реакции взаимодействия бифторида кальция с сульфатом аммония | печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2018. - №1. - С.22-26. | 5 | Жумашев К.Ж., Катренов Б.Б., Мусина А.Е. |
| 6 | Селективное извлечение цветных металлов из техногенного сырья аммонийсодержащими реагентами | печатный | Промышленность Казахстана. - Алматы: РИИ «ИЦ КИМС РК», 2019. - №1. - С. 87-89 | 3 | Жумашев К.Ж., Катренов Б.Б., Балбекова Б.К. |

Соискатель

Ученый секретарь



А.Нарембекова

А.А. Жігіште

| № п/п | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Количество страниц | Ф.И.О. соавторов |
|-------------------|--|---------------------------------|---|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Металлургическая переработка дисперсных железосодержащих отходов сталеплавильного производства | печатный | Промышленность Казахстана. - Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2019, №4 (108), С. 72-75 | 4 | Ахметов А.Б., Балхийев Ж.Б. |
| 8 | Математическое моделирование процесса выщелачивания железомарганцевой руды месторождения «Тур» | печатный | Промышленность Казахстана. - Алматы: РГП «НЦ КПМС РК». 2020. №2 (110). С.75-81 | 6 | Жумашев К.Ж., Катренов Б.Б., Ордабаева А.Т. |
| 9 | Альтернативная технология переработки медьсодержащих растворов | печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2020. - №3. - С.33-36 | 4 | Токенова З. |
| 10 | Математическое описание диаграмм состояния | печатный | Вестник КазНИТУ. – Алматы, 2020. - № 6 (142). – С. 705-708 | 4 | Акбердин А. А., Ким А. С., Султангазиев Р.Б., Аубакиров Д. Р., |
| 11 | Thermodynamic analysis of a composite obtained using a mixture of copper and molybdenum oxides and sulphides | Печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2023. - №2. - С.34-39 | 6 | Zhumashev K., Zharmenov A.A. Mamyachenkov S.V., Terlikbayeva A.Zh. |
| Монография | | | | | |
| 12 | Methods for processing waste copper solutions | печатный | Монография. - Караганда. – КарГУ, 2021, 104 с. ISBN 978-601-355-018-3 | 105 | - |
| 13 | Гидрометаллургические способы переработки медьсодержащих растворов | печатный | Монография. Караганда: КарГТУ, 2019, 106 с. ISBN 978-601-315-690-3 | 106 | |

Соискатель

Ученый секретарь



А.Нарембекова

А.А. Жижигте

| № п/п | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Количество страниц | Ф.И.О. соавторов |
|-------------------|--|---------------------------------|---|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Металлургическая переработка дисперсных железосодержащих отходов сталеплавильного производства | печатный | Промышленность Казахстана. - Алматы: РГП «НЦ КПИМС РК», 2019, №4 (108), С. 72-75 | 4 | Ахметов А.Б., Балжиев Ж.Б. |
| 8 | Математическое моделирование процесса выщелачивания железомарганцевой руды месторождения «Тур» | печатный | Промышленность Казахстана. - Алматы: РГП «НЦ КПИМС РК». 2020. №2 (110). С.75-81 | 6 | Жумашев К.Ж., Катренов Б.Б., Ордабаева А.Т. |
| 9 | Альтернативная технология переработки медьсодержащих растворов | печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2020. - №3. - С.33-36 | 4 | Токенова З. |
| 10 | Математическое описание диаграмм состояния | печатный | Вестник КазНИТУ. – Алматы, 2020. - № 6 (142). – С. 705-708 | 4 | Акбердин А. А., Ким А. С., Султангазиев Р.Б., Аубакиров Д. Р., |
| 11 | Thermodynamic analysis of a composite obtained using a mixture of copper and molybdenum oxides and sulphides | Печатный | Труды университета. - Караганда: КарГТУ, 2023. - №2. - С.34-39 | 6 | Zhumashev K., Zharmenov A.A. Mamyachenkov S.V., Terlikbayeva A.Zh. |
| Монография | | | | | |
| 12 | Methods for processing waste copper solutions | печатный | Монография. - Караганда. – КарТУ, 2021, 104 с. ISBN 978-601-355-018-3 | 105 | - |
| 13 | Гидрометаллургические способы переработки медьсодержащих растворов | печатный | Монография. Караганда: КарГТУ, 2019, 106 с. ISBN 978-601-315-690-3 | 106 | |

Сонскатель

Ученый секретарь



А.Нарембекова

А.А. Жижите

| № п/п | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Количество страниц | Ф.И.О. соавторов |
|--|---|---------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20 | Нанокұрылымдарды зерттеудің арнайы әдістері | | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 17642 от 18 мая 2021 года | | Макашева А.М. |
| Материалы Международных научно-практических конференций | | | | | |
| 21 | Возможности применения портативных рентгенофлуоресцентных спектрометров для экспресс анализа технологических растворов в гидрометаллургии меди. | печатный | Труды Междунар. науч.-практ. конф. ІСНТЕ - 2018 «Интенсификация гидрометаллургических процессов переработки природного и техногенного сырья. Технологии и оборудование». - Санкт-Петербург, 2018. - С.258-261 | 4 | Василенко А.В, Захарьян С.В. |
| 22 | Вовлечение в металлургический передел дисперсных железосодержащих материалов сталеплавильного производства | печатный | Труды Междунар. Науч.-практ. конф., «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). - Караганда: КарГТУ, 2019. - Ч. 5. - С. 172-174 | 3 | Ахметов А.Б. Балхиев Ж.А. |
| 23 | Термодинамический анализ композитного состава из смеси оксидов и сульфидов меди и молибдена | печатный | Труды Междунар. науч.-практ. конф., «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14). - Караганда: КарГТУ, 2022. - Ч.2. - С.175-177 | 3 | Жумашев К.Ж. |

Соискатель

Ученый секретарь



А.Нарембекова

А.А. Жижиге