

Химическая технология



7
2023

912
СРРКО

5

СВЯ
ИТН
49

Ln

114,92-1
ЛАНТАН

Sn

118,710-7
ОЛОВО

Химическая технология



Производственный, научно-технический, информационно-аналитический и учебно-методический журнал

Орган Научного совета РАН по химической технологии

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Журнал переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd." в виде приложений к журналу "Theoretical Foundations of Chemical Engineering", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Academic Search, ChemWeb, Chemical Abstracts Service (CAS), Computing and Technology, Current Contents/Engineering, EBSCO, El-Compendex, GeoRef, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded.

Русскоязычная версия журнала включена в базу Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.



Том 24

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Молдурушку М.О., Копылов Н.И., Кара-Сал Б.К. Переработка шламовых отходов с получением керамических материалов 242
- Печёнкина Е.Н., Кренёв В.А., Фомичёв С.В., Бербекова Е.И., Кондаков Д.Ф. Химический и минеральный состав анортозита (Карелия) 247
- Майоров Д.В., Копкова Е.К. Влияние условий регидратации на физико-химические свойства восстановленных слоистых двойных гидроксидов магния и алюминия 250
- Храпко Н.Н., Патрушева Т.Н., Мякин С.В. Оксидные пленки с различными характеристиками пропускания и поглощения в УФ-области, полученные экстракционно-пиролитическим методом 258

ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

- Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С. Физико-химические процессы при обжиге кислотоупоров на основе необогащенного каолина и высокоглиноземистого шлака от производства феррохрома 265
- Каримова Л.М., Олейникова Т.О., Терентьева И.В. Экстракционное выделение молибдена из растворов азотнокислого выщелачивания промпродукта с использованием CYANEX®600 274