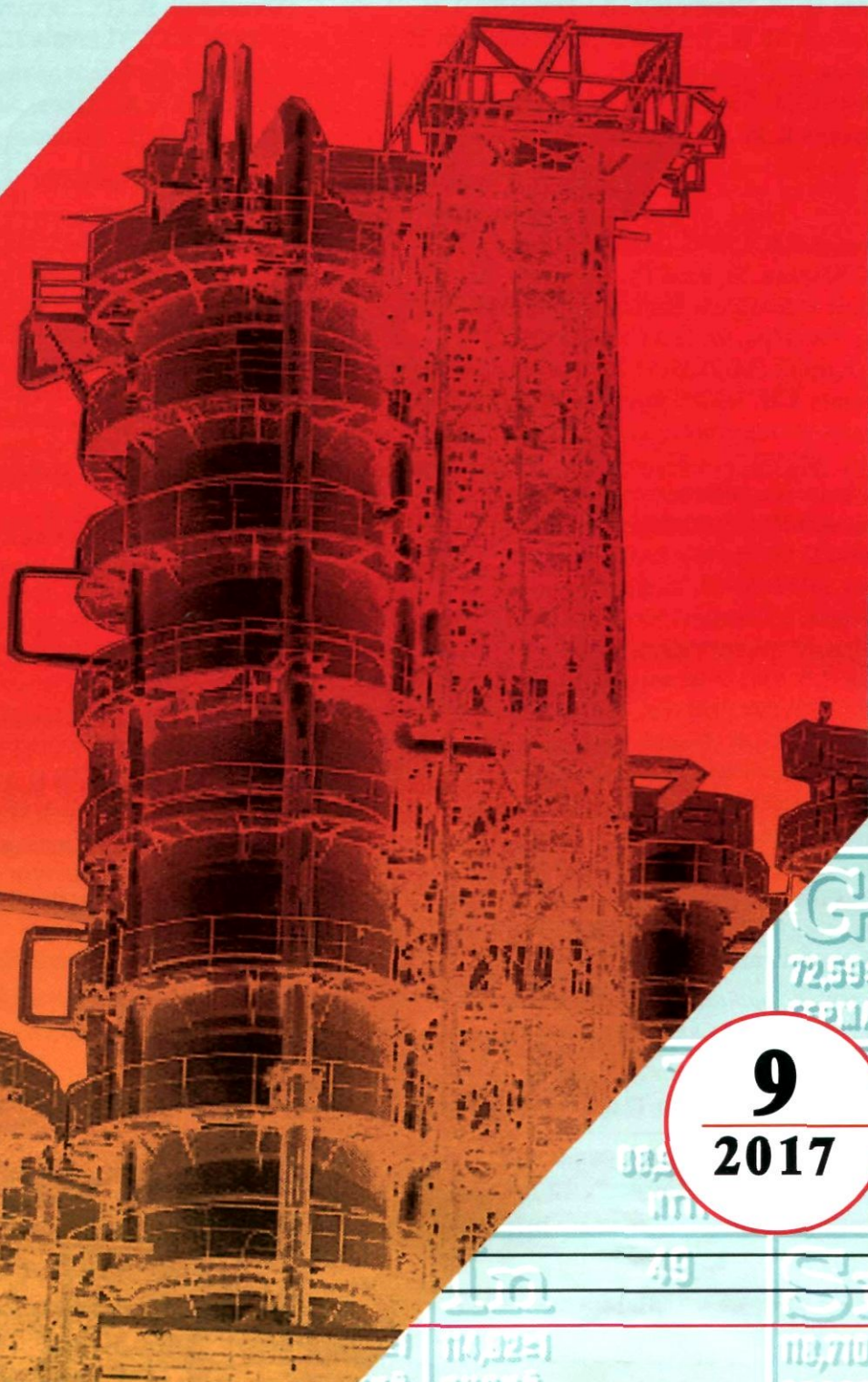


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



9
2017



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, EI-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 18

Издается с января 2000 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Менжерес Л.Т., Рябцев А.Д., Мамылова Е.В. Синтез селективного сорбента

$\text{LiCl} \cdot 2\text{Al}(\text{OH})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 386

Панасюк Г.П., Азарова Л.А., Белан В.Н., Семенов Е.А., Данчевская М.Н.,

Ворошилов И.Л., Козерожец И.В., Першиков С.А., Харатян С.Ю. Методы получения

оксида алюминия высокой степени чистоты для выращивания кристаллов лейкосапфира

(обзор) 393

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

Копылов Н.И., Каминский Ю.Д., Касенов Б.К. Химизм образования нефелина в шихте

производства керамических материалов 401

Смирнов Л.А., Ровнушкин В.А., Кобелев В.А., Спирин С.А., Резницких О.Г., Левченко Е.Н.

Физико-химические свойства и металлургическая оценка магнийстронцийсодержащих

известняков 408

Бобков В.И. Исследование процессов упрочнения и разрушения фосфоритовых

окатышей при высокотемпературном обжиге 418

Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Есина М.Н., Шель Н.В., Омутков М.С.,

Пустынников Я.А. Совместная сорбция катионов Ni(II) и Cu(II) концентратом

глауконита из проточных нитратных растворов 426