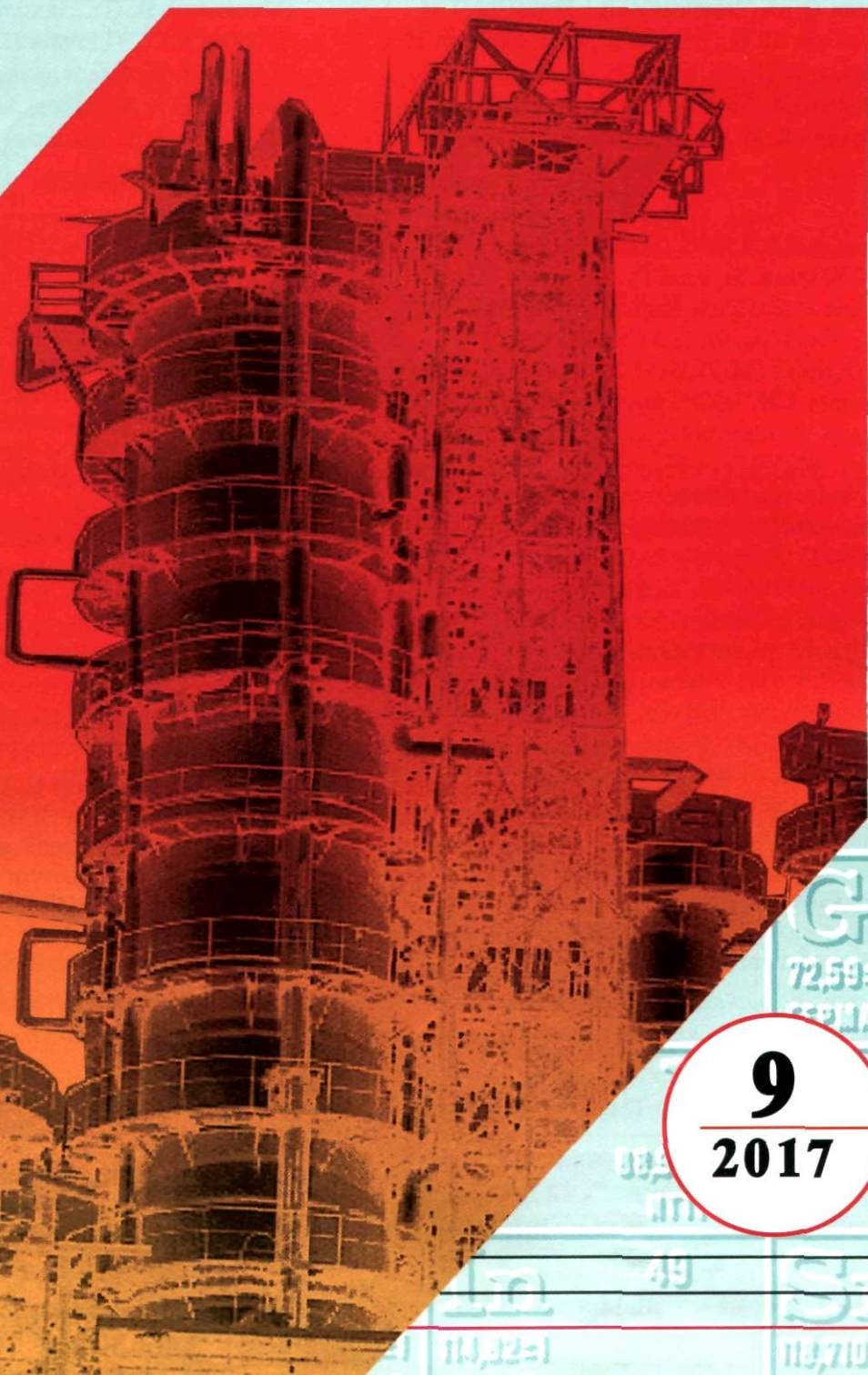


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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 "Pleiares 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 18

Издаётся с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Менжерес Л.Т., Рябцев А.Д., Мамылова Е.В. Синтез селективного сорбента $\text{LiCl} \cdot 2\text{Al(OH)}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	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 металлографическая 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