

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

Химическая технология

**5****2021**

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 приложения 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 22

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Фролова Е.А., Кондаков Д.Ф., Данилов В.П. Фазовые равновесия в разрезах системы карбамид—этиленгликоль—вода при низких температурах 194
- Локшин Э.П., Тареева О.А. Исследование сорбции титана сульфокатионитом из кислых растворов и его десорбции из сульфокатионита 197
- Юхин Ю.М., Коледова Е.С., Даминов А.С., Чибиряев Е.А. Переработка металлического висмута с получением оксогидроксотрибромфенолята висмута 205

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

- Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С. Использование отходов цветной металлургии в производстве жаростойкого бетона на основе фосфорной кислоты. 214

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Кахраманов Н.Т., Гасанова А.А., Гулиев А.Д. Технологические особенности реакционной экструзии нанокompозитов на основе термозолы бытовых отходов и полиэтилена различных типов. 223
- Чащилов Д.В., Журковский М.Е., Блазнов А.Н. Исследование процесса седиментации суспензии в горизонтальном самотечном несущем потоке 231