

Содержание

Памяти Зинфера Ришатовича Исмагилова	265
Исследование антропогенного влияния на состав органического вещества в воде и донных отложениях залива Паршиха озера Чаны (Новосибирская область) Е. А. ЕЛЬЧАНИНОВА, О. В. СЕРЕБРЕННИКОВА, Е. Б. СТРЕЛЬНИКОВА, И. В. РУССКИХ, Д. В. ФЕДОРОВ.	269
Особенности строения углеродного каркаса α -фракций каменноугольных пеков различных марок, полученных из каменноугольной смолы З. Р. ИСМАГИЛОВ, А. П. НИКИТИН, О. М. ГАВРИЛЮК.	277
Получение гидроксида лития методом мембранного электролиза И. В. КОРОЛЬКОВА, К. П. ЖИЛИН	282
Математическое моделирование нестационарной температурной конверсии метан-этановых смесей в широком диапазоне температур Е. А. ЛАШИНА, Е. Е. ПЕСКОВА, В. Н. СНЫТНИКОВ.	288
<i>Monarda fistulosa</i> L. from the Forest-Steppe Zone of Western Siberia: Anti-influenza Activity of Plant Components during the Vegetation Period I. E. LOBANOVA, M. A. PROTSENKO, T. A. KUKUSHKINA, E. I. FILIPPOVA, E. P. KHRAMOVA, E. V. MAKAREVICH, N. A. MAZURKOVA	297
Влияние модифицирующих добавок на фазовый переход анатаза в рутил Э. П. ЛОКШИН, Т. А. СЕДНЕВА, М. Л. БЕЛИКОВ	304
Конверсия биоэтанола в высокооктановые компоненты моторных топлив в присутствии кобальтсодержащих цеолитов типа HZSM-5 Э. С. МАМЕДОВ, Б. А. БАБАЕВА, Н. Ф. АХМЕДОВА, С. Э. МАМЕДОВ	312
Evaluation of Antioxidant Activity of 2H-Chromene Derivatives through Optimized Green Synthesis S. A. PATEL, S. P. PATEL, H. V. VAGHANI, J. N. KUMBHANI	319
Определение феруловой кислоты в экстрактах листьев некоторых представителей семейства <i>Lamiaceae</i> Н. В. ПЕТРОВА, Н. А. МЕДВЕДЕВА, А. Л. ШАВАРДА	327
Катодное выделение водорода на дисилициде железа в щелочном электролите И. С. ПОЛКОВНИКОВ, В. В. ПАНТЕЛЕЕВА, А. Б. ШЕИН	334
Инициирование реакций жидкофазного окисления углеводов высокомолекулярными фракциями нефти Н. В. СИЗОВА	341
Модификация кремнийорганических эмульсий для создания гидрофобных поверхностей и снижения пылеоседания В. В. СТРОКОВА, М. В. НИКУЛИНА, Э. М. ИШМУХАМЕТОВ, А. Ю. ЕСИНА, П. С. БАСКАКОВ, М. А. СТЕПАНЕНКО, И. Ю. МАРКОВА, А. В. АБЗАЛИЛОВА, И. Г. РЫЛЬЦОВА.	348
Разработка технологии рециклинга отработанного раствора химического никелирования Н. Е. СУКСИН, М. А. ШУМИЛОВА, А. И. ЧУКАВИН	355