

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

N,N-диаллиламиноэтановая кислота и комплексообразующие свойства полимера на ее основе <i>М.Б. Бегиева, Д.Б. Амиокова, А.А. Соблирова, А.В. Бляшев, А.М. Хараев</i>	271
Характеристика фосфоритов Каракалпакстана и их физико-химические, механические свойства <i>Т.С. Бауатдинов, С. Бауатдинов, С.М. Таджиев, А.М. Реймов, Д.О. Алланиязов</i>	284
Изучение процессов получения фосфорногумусовых удобрений на основе фосфоритов Центральных Кызылкумов и окисленного бурого угля Ангреноского месторождения <i>Н.Х. Усанбаев, Ш.С. Намазов, У.Ш. Темиров, Б.М. Беглов</i>	291

Реологические свойства преципитатных пульп, полученных на основе минерализованной массы <i>Б.Э. Султонов, Ш.С. Намазов, Б.С. Закиров, А.М. Реймов, О.И. Попова</i>	297
Термическая устойчивость гидрофторидов щелочных металлов и получение чистого безводного фтороводорода <i>А.В. Волоснёв, О.Б. Громов, М.В. Медведев, А.А. Быков, С.О. Травин, В.А. Середенко</i>	301
Однородные координационные соединения пальмитата магния <i>Д.С. Холматов, Т.А. Азизов, М.Р. Ибрагимова</i>	305
Процессы и аппараты химических производств	
Способы повышения текучести высоковязких нефтей по трубопроводу <i>А. Набиев</i>	310
Разработка номограмм для определения основных свойств нефтегазоконденсатного сырья <i>О.Ю. Исмаилов</i>	314
Энерго- и ресурсосбережение	
Коррозия и защита стали композициями на основе полиэлектролитов <i>А.Ж. Холиков, Х.И. Акбаров</i>	320
Авторский указатель за 2016 год	324