Дергачева М.Б., Леонтьева К.А., Гуделева Н.Н., Хусурова Г.М., Уразов К.А. Исследование процессов нуклеации при электроосаждении тонких пленок кадмия на стеклоуглеродном электроде

Аккулова З.Г., Амирханова А.К., Жакина АХ., Мулдахметов З.М., Василец Е.П., Кудайберген Г.К., Арнт О.В. Получение и сорбционные свойства гуминоминеральных сорбентов на основе вмещающих пород угольных шахт

Акурпекова А.К., Закарина Н.А., Акулова Г.В., Далелханулы О., Жумадуллаев Д.А. Pt-катализатор, нанесенный

на циркониевый столбчатый монтмориллонит, в изомеризации легкой бензиновой фракций

Конурбаев А.Е., Баешов А.Б., Гаипов Т.Э., МырзабековБ.Э., Маханбетов А.Б., СарсенбаевН.Б., Абдувалиева У.А., Адайбекова А.А. Электрохимический метод очистки сточных вод нефтеперерабатывающих заводов от фенолов,

аммонийного азота и сульфидов

Тукибаева А.С., Богуслава Л., Табиш Л., Баешов А. Исследование синтеза метиловых эфиров основных

аминокислот

Бегимова Г. У., Пралиев К.Д., Абжан Е., Байгожаева Д., Ю В.К. Разработка оптимальных условий амино-

фосфорилирования фенилпиперазинов

Хусаин БХ., Шлыгина И.А., Бродский А.Р., Журинов М.Ж. Квантово-химическое моделирование реагентов и

продуктов в процессе формирования силоксановых аэрогелей. I. Гидролиз тетраэтоксисилана

Хусаин Б.Х., Шлыгина И.А., Бродский А.Р., Журинов М.Ж. Квантово-химическое моделирование реагентов и продуктов в процессе формирования силоксановых аэрогелей. II. Протонирование реагентов и продуктов в реакции

гидролиза тетраэтоксисилана

Адильбеков Е.Н., Алимжанова М.Б. Экспрессная методика скрининга летучих органических загрязнителей

в водных образцах с использованием метода ТФМЭ-ГХ-МС

Баешов А.Б., Кадирбаева А.С., Баешова А.К. Закономерности электрохимического растворения биполярного

и монополярных железных электродов в растворе серной кислоты

Кудaйбeргeн A.A., Бaжыковa К.Б. Опрeдeлeниe aминкислотного и жирнокислотного состaвa нaдзeмной чaсти

рaстeний «Cichorium L.»

Кудекова А.Б., Умбетова А.К., Султанова Н.А., Гемеджиева Н. Г., Бурашева Г.Ш., Абилов Ж. Липофильные компоненты надземной массы и корней Галогетона Скученного

Кожабеков С.С., Кусаинова Г.К. Физико-химические и низкотемпературные свойства дизельного топлива марки "Л"

Узакбай С.А., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Даумбаева А. А. Исследование химического состава Origanum

Vulgare алматинского региона

Серикбай Ф.Т., Алибеков Р.С., Абубакирова А.А., Кудасова Д.Е., Рысбаева Г.С. Cовершенствование технологии производство свежего сыра с мягкой корочкой плесени и с пробиотическими свойствами