Ергожин Е.Е., Бектенов Н.А., СенГупта Аруп К., Байдуллаева А.К., Садыков КА., Абдралиева Г.Е., Калмуратова К.М., Рыспаева С.Б. Сорбция ионов стронция новыми комплексообразующими ионитами на основе эпоксиакрилатов и Комплексонов (на английском языке)

Ауелханкызы М., Славинская Н.А., Шабанова Т.А., Мансуров З.А. Моделирование окисления и пиролиза аллена (на английском языке)

Ешжанов А.А., Волненко А.А., Левданский А.Э., Корганбаев Б.Н. К расчету эквивалентного диаметра комбинированной регулярно-взешенной насадки (на английском языке)

Жумадуллаев Д.К., Ешжанов А.А., Волненко А.А., Левданский А.Э. Единый подход к расчету гидравлического сопротивления трубчатого пучка смесительного и поверхностного теплообменников (на английском языке)

Савденбекова Б.Е., Оспанова A.K., Уваров Н.Ф. Применение метода мультислойной сборки (LBL) в инженерных технологиях для получения перспективных композитных материалов с целенаправленными свойствами (на английском языке)

Альчинбаева О., Сарбаева К. Негативное влияние химических отбеливателей на организм человека (на английском языке)

Умбетова А.К., Слан Г.О., Омарова А.Т., Бурашева Г.Ш., Абидкулова К.Т. Исследование химического состава Atraphaxis virgata алматинского региона (на английском языке)

Баешов А.Б., Нурдиллаева Р.Н., Ташкенбаева Н.Ж., Озлер М.А. Растворение нержавеющей стали при поляризации

переменным током (на английском языке)

Комекбай Ж.Н., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Бисенбай А.Г. Фитохимический анализ и разработка получения биологически активного комплекса на основе сырья melissa officinalis L (на английском языке)

Мамырбекова А., Баешов А.Б., Касымова М.К., Мамырбекова А. Влияние перфтордекалина с газотранспортной функцией на рост микроорганизмов (на английском языке)

Еспанова И.Д., Жусупова Л.А., Тапалова А.С., Аппазов Н.О. Микроволновая активация реакции присоединения гексен-1 и бутановой кислоты (на английском языке)

Надиров Н.К., Некрасов В.Г., Солодова Е.В., Срымов Т., Суханбердиева Д.Т., КултореМ.А. Теплицы нового поколения (на английском языке)

Ергожин Е.Е., Бектенов НА, СенГупта Аруп К., Байдуллаева А.К., Садыков К.А., Абдралиева Г.Е., Калмуратова К.М., Рыспаева С.Б. Сорбция ионов стронция новыми комплексообразующими ионитами на основе эпоксиакрилатов и комплексонов (на русском языке)

Ешжанов А.А., Волненко А.А., Левданский А.Э., Корганбаев Б.Н. К расчету эквивалентного диаметра комбинированной регулярно-взешенной насадки (на русском языке)

Жумадуллаев Д.К., Ешжанов А.А., Волненко А.А., Левданский А.Э. Единый подход к расчету гидравлического сопротивления трубчатого пучка смесительного и поверхностного теплообменников (на русском языке)

Савденбекова Б.Е., Оспанова A.K., Уваров Н.Ф. Применение метода мультислойной сборки (LBL) в инженерных технологиях для получения перспективных композитных материалов с целенаправленными свойствами (на русском языке)

Умбетова А.К., Слан Г.О., Омарова А.Т., Бурашева Г.Ш., Абидкулова К.Т. Исследование химического состава Atraphaxis virgata алматинского региона (на казахском языке)

Комекбай Ж.Н., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Бисенбай А.Г. Фитохимический анализ и разработка получения биологически активного комплекса на основе сырья Melissa officinalis L. (на руском языке)

Надиров Н.К., Некрасов В.Г., Солодова Е.В., Срымов Т., Суханбердиева Д.Т., Култоре М.А. Теплицы нового поколения (на русском языке)