Смагулова Г.Т., Харрис П., Мансуров З.А. Переработка бытовых полиэтиленовых отходов для получения

углеродных нанотрубок 6

Иванов Н.С., ШокобаевНМ., АделъбаевИ.Е., Абилъмагжанов А.З., Нуртазина А.Е. Исследование способа

концентрирования скандийсодержащих растворов 12

Сатпаева Ж.Б., Нуркенов О.А., Турдыбеков КМ., Абуляисова Л.К., Буркеев М.Ж., Фазылов С.Д., Талипов С.А., Havlicek David. Молекулярная структура и квантово-химические расчеты 4-этил-5-(2-гидроксифенил)-

1,2,4-триазол-З-тиона 21

Ихсанов Е.С., Литвиненко Ю.А., Сейтимова Г.А., Бурашева Г.Ш.Сравнительный анализ некоторых

микронутриентов растений рода Suaeda 30

Тажбаев Е.М., Бакибаев А.А., Такибаева А.Т., Жумагалиева Т.С., Жапарова Л.Ж., Агдарбек А.А., Газизова Н.Ж., Мукашев О.Е., Тажибай А.М. Получение полимерных наночастиц альбумина и их иммобилизация

противоопухолевым препаратом «Циклофосфан» 36

Рахимберлинова Ж.Б., Мустафина Г.А., Такибаева А.Т. 3 Кулаков И.В., Искаков А. Р., Назарова О.Е. Синтез

нитрилсодержащих (СО) полимеров гликонитрила 42

Усманов Д., Рамазанов Н.Ш., Юсупова У., Кучербаев К.Дж. Иридоиды из Phlomis Severtzovii и их иммуностимулирующая и антитоксическая активность 49

Абдижаппарова Б.Т., Ханжаров Н.С., Оспанов Б.О., Панкина И.А., Камалбек Д.К., Ахметов Ж.М. Исследование вакуумно-атмосферной сушки верблюжьего и кобыльего молока 55

Абдижаппарова Б. Т., Ханжаров Н.С., Оспанов Б.О., Панкина И.А., Кумисбеков С.А., Ислам К.С.

Результаты вакуумно-атмосферной сушки крупнодисперсных пищевых материалов 61

Нурмаканов Е.Е., Закумбаева Г.Д, Иткулова Ш.С., Комашко Л.В. Конверсия метана на Мо/А1203 - катализаторах,

модифицированных добавками фосфора и цеолита 70

Бегимова Г.У., Комашко Л.В., Тунгатарова С.А. Никель-содержащие соединения для каталитической конверсии

метана в синтез газа 79

Сафаров Р.З., Шоманова Ж.К, Муканова Р.Ж.,. Носенко Ю.Е, Илиеш А., Свидерский А.К, Сарова Н.Б. Разработка нейронной сети для прогностического анализа распределения элементов-загрязнителей на исследуемых территориях

(на примере города Павлодар, Казахстан) 86

Казенова А.О., Бренер А.М., Голубев В.Е., Шапалов Ш.К, Тортбаева Д.Р., Кенжалиееа БД., Иеахнюк Б.К. Режимы реализации метода десублимации для производства ультрадисперного порошка 99

107