

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Смагулова Г.Т., Харрис П., Мансуров З.А.</i> Переработка бытовых полиэтиленовых отходов для получения углеродных нанотрубок.....	6
<i>Иванов Н.С., Шокобаев Н.М., Адельбаев И.Е., Абильмагжанов А.З., Нуртазина А.Е.</i> Исследование способа концентрирования скандийсодержащих растворов.....	12
<i>Сатпаева Ж.Б., Нуркенов О.А., Турдыбеков К.М., Абуляисова Л.К., Буркеев М.Ж., Фазылов С.Д., Талипов С.А., Havlicek David.</i> Молекулярная структура и квантово-химические расчеты 4- этил-5-(2-гидроксифенил)-1,2,4-триазол-3-тиона	21
<i>Ихсанов Е.С., Литвиненко Ю.А., Сейтимова Г.А., Бурашева Г.Ш.</i> Сравнительный анализ некоторых микронутриентов растений рода <i>Suaeda</i>	30
<i>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.</i> Получение полимерных наночастиц альбумина и их иммобилизация противоопухолевым препаратом «Циклофосфан».....	36
<i>Рахимберлинова Ж.Б., Мустафина Г.А., Такибаева А.Т., Кулаков И.В., Исаков А.Р., Назарова О.Г.</i> Синтез нитритсодержащих (CO) полимеров гликонитрила.....	42
<i>Усманов Д., Рамазанов Н.Ш., Юсупова У., Кучербаев К.Дж.</i> Иридоиды из <i>Phlomis Severtzovii</i> и их иммуностимулирующая и антитоксическая активность.....	49
<i>Абдигаппарова Б.Т., Ханжаров Н.С., Оспанов Б.О., Панкина И.А., Камалбек Д.К., Ахметов Ж.М.</i> Исследование вакуумно-атмосферной сушки верблюжьего и кобыльего молока.....	55
<i>Абдигаппарова Б.Т., Ханжаров Н.С., Оспанов Б.О., Панкина И.А., Кумисбеков С.А., Ислам К.С.</i> Результаты вакуумно-атмосферной сушки крупнодисперсных пищевых материалов.....	61
<i>Нурмаканов Е.Е., Закумбаева Г.Д., Иткулова Ш.С., Комашко Л.В.</i> Конверсия метана на Mo/Al ₂ O ₃ – катализаторах, модифицированных добавками фосфора и цеолита.....	70
<i>Бегимова Г.У., Комашко Л.В., Тунгатарова С.А.</i> Никель-содержащие соединения для каталитической конверсии метана в синтез газа.....	79
<i>Сафаров Р.З., Шоманова Ж.К., Муканова Р.Ж., Носенко Ю.Г., Илиеш А., Свидерский А.К., Сарова Н.Б.</i> Разработка нейронной сети для прогностического анализа распределения элементов-загрязнителей на исследуемых территориях (на примере города Павлодар, Казахстан).....	86
<i>Казенова А.О., Бренер А.М., Голубев В.Г., Шапалов Ш.К., Тортбаева Д.Р., Кенжалиева Г.Д., Ивахнюк Г.К.</i> Режимы реализации метода десублимации для производства ультрадисперсного порошка.....	99