

Есболов Н.Б., Атаманов М.К., Таурбеков А., Смагулова Г.Т. Получение многослойных графеновых структур для применения в энергоемких композитах	39
Жамболова А.Б., Юсупов С.Б., Тілеуберді Е., Онгарбаев Е.К. Получение битумов окислением гудрона с добавкой резиновой крошки	40
Жаксылыкова А.Н., Нургаин А., Султахан Ш., Жапарова А.А., Курманбаева Г.Г., Ақбаева Н.Т. Магниттік қасиетке ие гидрофобты күйені алу	41
Исмаилова Е.Ж. Применение ультразвукового оборудования в нефтедобыче	42
Yen Kunno, Gazizova S.A. Usability of basalt fibers in reinforced concrete	43
Кожабеков А. Влияние комплексной добавки на процессы твердения цементных систем	44
Курманбаева Г.Г., Пургазиан Х.Е., Жаксылыкова Ә.Н., Сейтказинова А.Р., Нажипкызы М. Күйе негізінде гидрофобты қасиеті бар жабынды алу	45
Керимкулова М.Р. Влияние биоугля на чернозем выщелоченной почвы, загрязненной тяжелыми металлами	46
Кайыпбек Г., Шалтыкова Д., Мейрбеков Н., Султанова З. Особенности структуры и состояния частиц порошков алюминия, полученных в результате механохимической обработки	47
Aknazarov S.K., Nuraly A.M., Biisenbaev M.A., Amzeeva U.M., Malikova V. The use of carbonized rice husk in the manufacture of carbon monolith for hemosorption	48
Новиков Н.В., Старчевская А.Ю., Пронин Г.С. Применение базальтовой сетки в конструкциях автомобильных дорог	49
Natete Sandrine, Shamseldin M. A. Overview of composite floor system	50
Нұрғайн А., Іздік Н., Жапарова А.А., Сейтказинова А.Р., Нажипкызы М., Alfe M. Диатомит негізінде сорбенттерді алу әдістемесі	51
Нысанбаева Г.Р., Кудайбергенов К.К., Di Capua, Alfe M., Gargiulo V. Удаление тонких нефтяных пленок с водной поверхности с помощью модифицированных углеродных материалов	52
Рахымжан Н.Б. Изучение состава промежуточных частиц в коаксиальном пламени этанола с пропаном	53
Сейдуалиева А.Ж., Батқал А.Н., Темирланова Г.К., Камунур К., Абдулкаримова Р.Г. Синтез композиционных материалов на основе тугоплавких соединений бора из минерального сырья Республики Казахстан	54
Seitzhanova M.A., Eleuov M., Nemkayeva R.R. Improved faster method for obtaining graphene oxide	56
Султахан Ш.Т., Наурызбаева Г.М., Нажипкызы М., Geoffrey M. Өнімдерді дайындауға 3D принтінгі қолдану	57
Таурбеков А.Т., Супиева Ж.А., Елеуов М.А., Смагулова Г.Т. Электрохимическое поведение ионов золота (III) в водном растворе на углеродном электроде	58