

<i>Мухаметкаримов Е.С., Даутхан К., Приходько О.Ю., Михайлова С.Л., Максимова С.Ю., Далгабаева М.М.</i> Структура матрицы пленочных нанокомпозитов Ag-TiO <sub>2</sub> и их оптические свойства	232
<i>Ж.Т. Накысбеков, М.Ж. Буранбаев, М.Б. Айтжанов, У.А. Досеке, Г.С. Суюндыкова, М.Т. Габдуллин</i> Фазовый переход в оксидах нанопорошка меди	235
<i>Піспекбай А.А., Ташкеева Г.К.</i> Кремний наноіншелерінің құрылымдық қасиеттеріне технологиялық параметрлердің әсері	239
<i>Д.С.Пузикова, М.Б. Дергачева, Г.М. Хусурова, А.Р. Турдыева</i> Нуклеация и рост наночастиц CdSe при электроосаждении из сульфатного электролита	242
<i>Рябкин Ю.А., Байтимбетова Б.А., Лебедев И.А., Серикканов А.С., Дмитриева Е.А.</i> Температурная зависимость сигнала эпр углеродной пленки на кварце, слюде и кремнии	248
<i>А.П. Рязузов, М.М. Мырзабекова, Р.Р. Немкаева, Н.Р. Гусейнов, Г.А. Байгаринова</i> Структура DLC пленок а-C<Pd <sub>x</sub> > синтезированных на кремниевых (100) подложках	250
<i>А.П. Рязузов, Р.Р. Немкаева, Н.Р. Гусейнов, Г.А. Байгаринова, М.М. Мырзабекова.</i> Влияние наночастиц палладия на структуру и свойства аморфных углеродных пленок	256
<i>Ж.А. Сутиева, М.А. Елеуов, Ж.К. Елемесова, А.М. Имангазы, М.А. Бийсенбаев, З.А. Мансуров.</i> Получение нанопористых электродных материалов из растительного сырья	262
<i>Суханова А.К., Ташкеева Г.К.</i> Күміспен модификацияланған титан диоксидінің (TiO <sub>2</sub> <Ag>) нанокомпозиттік жұқа қабықшаларын дайындау	268
<i>Сыдықова Д.М., Әбдісадықова К.Н., Ташкеева Г.К.</i> Күміспен модификацияланған титан оксидінің (TiO <sub>2</sub> <Ag>) нанокомпозиттік жұқа қабықшаларын түссіздендіруді зерттеу	270
<i>Сейсенова А.Б., Акназаров С.Х., Байракова О.С., Головченко О.Ю., Капизов О.С., Хуан Мария Гонсалес-Лил</i> Синтез высокоэнергетических твердых соединений	273
<i>Есимканова У.М., Матаев М.М.</i> Изучение содержания редкоземельных металлов в растворах подземного выщелачивания атомной промышленности казахстана	279
<i>В.Д. Крацова, Г.Х. Асылбекова, О.Ю. Приходько.</i> Технология получения алициклических модифицированных полиимидных пленок	282
<i>Кенжина И.Е., Козловский А.Л., Кадыржанов К.К., Здоровец М.В.</i> Синтез Cu/CuO наноструктур методом электрохимического осаждения	286
<i>Г.С. Суюндыкова*, А.К. Кенжегулов, Б.З. Мансуров, Б.С. Медянова, Г. Партизан,</i> Исследование наноструктур sic и c, полученных на поверхности буферного слоя меди	287