

СУЛЕЕВ Д.К., УТЕПОВ Е.Б., БУРШУКОВА Г.А.	
13. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКИ НА ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЮ ОБРАЗЦОВ ZNO	141
МУКАШ Ж.О, ГРИЦЕНКО Л.В., АБДУЛЛИН Х.А.	
14. ВАКУУМНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ НА ОСНОВЕ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА	144
НУРЛЫБАЕВ Р.Е., СЕЛЯЕВ В.П., ДЖОЛДАСОВ А.А., ОРЫНБЕКОВ Е.С.	
15. САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ СВЕРХПРОВОДНИКОВ НА ОСНОВЕ ДИБОРИДА МАГНИЯ ДОПИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ	149
ТОЛЕНДИУЛЫ С., ФОМЕНКО С.М.	
16. СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ ИЗ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ	154
АЗАТ С., САРТОВА Ж.Е., КЕРИМКУЛОВА А.Р.	
17. СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ КОНДЕНСАТОРА ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ	161
ПАВЛЕНКО В.В., СУПИЕВА Ж.А., МАНСУРОВ З.А.	
18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЕМНИЕВЫХ НАНОНИТЕЙ В ИЗГОТОВЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ	165
САГИДОЛДА Е.	
19. ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ВОЛОКОН НА ОСНОВЕ МЕЗОФАЗНЫХ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ПЕКОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОСПИННИНГА	171
СМАГУЛОВА Г.Т., КАЙДАР Б.Б., АРТЫКБАЕВА М.Т., МАНСУРОВ З.А.	
20. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДЫ И ОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ	175
СУЛТАНОВ Ф., БАКБОЛАТ Б., ЖУРИНТАЕВА А., ТАЛАС Ж., АЙТКАБЫЛОВА А., ТАСТАНБЕК К.	
21. DEVELOPMENT OF THE PERSPECTIVE NANOSTRUCTURED METALLIC MATERIALS BY USING SEVERE PLASTIC DEFORMATION	179
MASHEKOVA A.	
22. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ АСФАЛЬТЕНОВ, ОСАЖДЕННЫХ ИЗ НЕФТЯНЫХ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ	182
ТИЛЕУБЕРДИ Е., ОНГАРБАЕВ Е.К., МАНСУРОВ З.А., СУЛТАНОВ Ф.Р.	
23. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТЕН МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ В ПЛАЗМЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЕМКОСТНОГО РАЗРЯДА	185