Уважаемые преподаватели и студенты! В январе 2018 года в библиотеку КГИУ поступили следующие научно-технические журналы:

1. **Горно-металлургическая промышленность, № 11,12/17;**
2. **Энергетика и электрооборудование, № 9,10/17;**
3. **Химический журнал Казахстана, № 2,3,4/2017**
4. **Промышленный транспорт Казахстана, № 3/2017**

Предлагаем вашему вниманию краткий обзор этих журналов.

**ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, № 11/17**

Индустрия 4.0 как ступенька к будущему, стр. 4

Достичь эффекта умножения отечественного содержания, стр. 6

Как коллективное творчество работает на благо компании ?, стр. 10

День рождения – повод пополнить копилку добрых дел, стр. 18

Почему в казахстанской геологоразведке нет плановости и долгосрочной стратегии? , стр. 24

Геологи осваивают длинноволновое зондирование, стр. 30

ТМО нынче в цене, стр. 34

Пристальный взгляд на ядерное сердце, стр. 38

Пять норм проекта Налогового кодекса могут помочь развитию ГМК, стр. 44

И 70 лет назад, и сейчас «Казцинку» по плечу любое, самое большое и сложное дело, стр. 52

**ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, № 12/17**

Нурсултан Назарбаев поставил задачи новой индустриализации страны, стр. 4

Всемирный горный Конгресс- ключевое событие будущего года, стр. 6

О приоритетах добычи, старателях и Государственной программе управления недрами – интервью председателя Комитета геологии и недропользования МИР РК Акбатыра Надырбаева, стр. 8

Итоги работы АО «НАК «Казатомпром» в 2017 году, стр. 12

День индустриализации Казахстана. Успехи и тренды , стр. 14

Отчет с заседания Комитета горнорудной и металлургической промышленности президиума НПП, стр. 23

Казахстанский электролизный завод отпраздновал свой первый юбилей, стр. 30

Золото с клеймом KZ, стр. 34

RG Gold: новые технологии развития, стр. 38

Мнение эксперта- переход на KAZRC способствует разогреву рынка, стр. 42

Цифровые технологии в новой индустриализации горнодобывающей отрасли, стр. 50

**ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, № 9/17**

***ЭНЕРГЕТИКА ЭКСПО 2017***

105 идей для энергетики

Вице-министр энергетики Магзум Мирзагалиев 22 сентября подвел итоги прошедшей в Астане международной выставке ЭКСПО, стр. 10

***ВОПРОС НОМЕРА***

Невозможное возможно

Президент приказал перевести алматинскую ТЭЦ -2 на газ, стр. 12

***ЭНЕРГЕТИКА РЕГИОНЫ***

Ставка на солнце

В Жамбылской области построена крупнейшая в Средней Азии солнечная электростанция, стр. 14

«Жамбылские электрические сети», стр. 16

Лидер по альтернативной энергетике, стр. 18

«Жамбыл-жылу» не даст замерзнуть!, стр. 22

Тарифы и монополии в Жамбылской области, стр. 24

АО «Таразэнергоцентр»: профессионализм и забота об экологии, стр. 27

Тепло для Тараза, стр. 28

Благо для Каратау, стр. 30

«Құлан- Тазалық» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны, стр. 32

***ЭНЕРГЕТИКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ***

Наука экономить, стр. 34

***ЭНЕРГЕТИКА ТАРИФЫ***

Почему дорожает электричество?, стр. 36

***ЭНЕРГЕТИКА ЭКОЛОГИЯ***

Чтобы дышалось легко, стр. 39

**ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, № 10/17**

***ЭНЕРГЕТИКА ЭКСПО 2017***

Подборка новостей, стр. 4

***ЭНЕРГЕТИКА РЕГИОНЫ***

Теплокоммунэнерго: перспективы развития системы теплоснабжения г.Семей, стр. 8

Энергия севера, стр. 10

***ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА***

Проблемы развития ВИЭ в Казахстане, стр. 14

***ЭНЕРГЕТИКА ЭКОЛОГИЯ***

Проблемы и пути повышения энергетической эффективности и экологичности горнорудных и угольных предприятий, стр. 18

***ЭНЕРГЕТИКА ПРИБОРЫ***

Установка общедоступных дефибрилляторов – современный подход в предотвращении смертельных случаев на рабочем месте, стр. 22

***ЭНЕРГЕТИКА ТАРИФЫ***

Как снизить нормативные потери электроэнергии?, стр. 26

***ЭНЕРГЕТИКА ЗАКОН***

Вопросы реализации проектов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ), стр.28

***ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА***

Энергетика по- новому, стр. 32

***ЭНЕРГЕТИКА НАУКА***

Защита дизель - генераторов от электромагнитного импульса, стр. 34

***ЭНЕРГЕТИКА ВЫСТАВКА***

Power Kazakhstan 2017 как продолжение ЭКСПО, стр. 38

**ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА № 2/17**

Об итогах заседания Совета директоров АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова», стр.4

Приложение: Вопросы, выносимые на рассмотрение Единственного акционера АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», стр. 12

Совершенствование научно-исследовательской модели «КазНИТУ - НИИ», стр. 13

Информационное сообщение о встрече Президента АО «Казахстанско-Британский технический университет» К.Н. Ибрашева с научным коллективом АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова», стр. 15

Персональная справка: Ибрашев Кенжебек Ниязович, стр. 28

**Ергожин Е.Е. и др.**

Изучение селективных свойств нового макропористого анионита на основе эпоксидных соединений и полиэтиленимина, стр. 30

**Сейтназаров А.Р. и др.**

Технология обогащения карбонатных фосфоритов Центральных Кызылкумов растворами органических кислот, стр. 41

**Кравцова В.Д. и др.**

Технология производства модифицированного полимерного лака для изготовления термостойких электроизоляционных материалов, стр. 60

**Чернякова Р.М. и др.**

Влияние природы алюмосиликатсодержащего сорбента и модификатора на сорбционные свойства, стр. 75

**Сейлханов Т.М. и др.**

Супрамолекулярная самосборка комплексов включения в- циклодекстрина с 1- (2- этоксиэтил)- 4-(2- циклопропилэтил)- 4- ацилоксипиперидинами, стр. 82

**Акимбаева Н.О. и др.**

Синтез N- (C16, C18) – алкил – N – этаноламинов и их дитиокарбаматов, стр. 94

**Каюкова Л.А. и др.**

Разработка лекарств для лечения туберкулеза и сахарного диабета, стр. 102

**Дәрмағамбет К.Х. и др.**

Табиғи полимер негізінде алынған нанокомпозиттер, стр. 117

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Экстракция гуминовых кислот из угля месторождения Куньмин (КНР), стр. 122

**Умерзакова М.Б. и др.**

Сополимеры на основе диангидридов алициклической и ароматической тетракарбоновых кислот и 4,4 – диаминодифинилового эфира, стр. 128

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Способ получения суспензированных нанокаталитических систем для процессов переработки высокомолекулярного углеводородного сырья, стр. 141

**Ергожин Е.Е. и др.**

Изучение сорбции ионов молибдена (VI) новым анионитом на основе эпихлоргидрина и 4- винилпиридина, стр. 151

**Усманов С. и др.**

Исследование двойного соединения на основе монометилолмочевины и фитосоединения меди, стр. 159

**Акимбаева Н.О. и др.**

Синтез S- алкилированных (С10, С16, С18) эфиров дитиокарбамата диэтаноламина, стр. 166

**Харламова Т.В., Жумагалиев С.Ж.**

Масс – спектры и характеристика фрагментации молекулярных ионов некоторых дизамещенных производных 9,10 - антрахинона, стр. 179

**Усманов С. И и др.**

Высокоэффективные композиции полифункционального действия на посевах хлопчатника, стр.191

**Kydyrbekova S.N.**

Synthesis of nanostructured composite materials based on zirconium borides, стр. 197

**Намазов Ш.С. и др.**

Обогащение природного фосфатного сырья, стр. 204

**Сычева Е.С. и др.**

Спектроскопическое исследование комплекса включения 1- метил-4- (3- (нафтил-1- окси) проп-1-инил) пиперидин -4- ола в арабиногалактан, стр. 227

**Сарсенбекова А.Ж. и др.**

Обработка изотермических данных гидрогеля на основе полиметилвинилового эфира малеиновой кислоты, сшитого полипропиленгликолем по данным термогравиметрии с использованием модифицированного метода НПК, стр. 234

**Акимбаева Н.О. и др.**

Применение методов «зеленой» химии в синтезе фосфорилоксиэтил карбамата натрия, стр. 243

**Ахметкаримова Ж.Х. и др.**

Синтез бинарных композитных катализаторов на основе солей металлов VIII группы на цеолитном носителе, стр. 251

**Тоштай Қ. и др.**

Активтелген диатомитке отырғызылған палладий катализаторымен рапс және зығыр майын гидрлеу, стр. 260

**Егис Т.К. и др.**

Влияние концентрации катионов меди (II) на сорбционную способность цеолита, стр. 281

**Batyrbekov E.O., Umerzakova M.B.**

Interaction of kanamycin with natural polysaccharide dextran, стр. 287

**Егис Т.К. и др.**

Сорбция меди с природным цеолитом из водных сред, стр. 292

**Толқын Б.**

Фитобиопрепаратпен байытылған аммоний селитрасының қасиеттерін зерттеу, стр. 299

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Синтез химических продуктов путем гидрогенолиза бурого угля в периодическом режиме, стр. 307

**Матаев М.М. и др.**

Теплоемкость сложных ферритов состава BiMe3IIFe5O12 (MII=Mg, Ca, Ba), стр. 315

**Ахметова Г.С. и др.**

3D – модель неселективного опиатного фармакофора и ее применение к дигидрохлориду 1-(2- этоксиэтил)-4-(3-морфолинопропин -1-ил-1)-4 бензоилоксипиперидина, стр. 323

**Мамырова С.А. и др.**

Изучение количественного содержания экдистерона в экстрактах Rhaponticm carthamoides, стр.332

**Сотников И.А. и др.**

Аминокислотный состав колючелистника илийского, стр.30

**Серебрянская А.П., Воробьев П.Б.**

Относительная реакционная способность 3- и 4- метил и 3,4 – диметилпиридинов в условиях окисления на V-Mo- оксидном катализаторе, стр. 345

**Бектенов Н.А. и др.**

Масс-спектры некоторых глицидиловых эфиров, стр. 353

**Исмаилова А.Б. и др.**

Изучение состава и структуры асфальтосмолопарафиновых отложений месторождения Каражанбас, стр. 368

**Дергачева М.Б. и др.**

Электроосаждение меди и селена на молибденовом электроде, стр. 374

**ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА № 3/17**

**Харламова Т.В., Жумагалиев С.Ж.**

Масс – спектры и характеристика фрагментации молекулярных ионов некоторых дизамещенных производных 9,10 – антрахинона

Сообщение 2. Анализ масс- спектральной фрагментации полифункциональных дизамещенных производных 9,10 – атрахинона, содержащих хлор-, амино-, метил-, нитро- и гидроксигруппы, стр. 15

**Сариева Р.Б. и др.**

Получение тройной композиции на основе алициклического полиимида, стр. 28

**Кравцова В.Д. и др.**

Влияние режима термической обработки на свойства алициклического полиимида и его арилалициклического сополиимида, стр. 38

**Сартова Ж.Е. и др.**

Производство диоксида кремния из рисовой шелухи и его применение: обзор, стр. 49

**Серебрянская А.П. и др.**

Изучение условий образования ортованадата хрома из V2O5 иCr2O3 методом рентгенофазового анализа, стр. 66

**Харламова Т.В., Жумагалиев С.Ж.**

Масс- спектры и характеристика фрагментации молекулярных ионов некоторых дизамещенных производных 9,10 – антрахинона

Сообщение 3. Анализ масс- спектральной фрагментации дизамещенных производных 9,10- антрахинона содержащих метокси-, гидрокси-, метил-, гидроксиметильные группы, стр. 73

**Жармагамбетова А.К. и др.**

Гидрирование ацетиленовых соединений на разработанных медно- палладиевых биметаллических катализаторах, стр. 89

**Рамазанова Э.Н. и др.**

Синтез и исследование физико-химических и товарных свойств органоминерального удобрения на основе магнийсодержащего фосфорного тука, стр. 101

**Эшмухамедов М. и др.**

Применение оксидов металлов природного и вторичного происхождения при очистке отходящих газов от кислых компонентов, стр. 106

**Қабылбеқ Қ. и др.**

Макро-, микроэлементтері бар кешенді минерал тыңайтқышты зерттеу, стр. 114

**Иванова Н.М. и др.**

Электрокаталитическое гидрирование -2- бутин-1, 4- диола на Си – Zn- композитах поли- (анилина – СО – n- анизидина), стр. 119

**Кусаинова Г.К. и др.**

Синтез и модификация сополимеров на основе акрилатов и малеинового ангидрида для улучшения низкотемпературных свойств нефти и нефтепродуктов, стр. 133

**Чернякова Р.М. и др.**

Влияние температуры и времени на србционные характеристики термоактивированного цеолита, стр. 143

**Абдуразова П.А. и др.**

Получение наночастиц меди и ее аналогов на поверхности тканевых и полимерных материалов, стр. 149

**Сейтназаров А.Р. и др.**

Фосфоритовая мука – бескислотная форма фосфорных удобрений, стр. 157

**Набиев А.А. и др.**

Известково- аммиачная селитра – получение и свойства, стр. 174

**Джусипбеков У.Ж. и др.**

Исследование сорбционной способности цеолита и гексацианоферрата железа по отношению к ионам серебра, стр.203

**Абдуразова П.А. и др.**

Диэлектрлі материалдары алтынмен қаптаудың фотохимиялық әдісі, стр. 210

**Гасанов А.Г. и др.**

Современное состояние исследований в области применения синтетических циклопентановых масел, стр. 217

**Қобланова О.Н. и др.**

Гуминді заттарды тұқым мен көшетті өндеу үшін қолдану, стр. 229

**Жолболсынова А.С. и др.**

Адсорбция на силикагеле а-казеина из водных растворов, стр. 235

**Қобланова О.Н. и др.**

Гуминді тыңайтқыштардың бақша өнімінің өсуіне әсерін зерттеу, стр. 240

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Схема превращения органической массы угля в процессе гидрогенизации, стр. 246

**Визер С.А. и др.**

Флотореагенты, созданные в лаборатории ХФАС Института химических наук имени А.Б. Бектурова, стр. 252

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Получение жидких продуктов из угля на модифицированном цеолите, стр. 287

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Влияние начального давления и пастообразователя на процесс гидрогенолиза угля в периодическом режиме, стр. 293

**Donenov B.K.. и др.**

Biofixation of CO2 of real flue gasses of coal for large-scale production of bio-resources, стр. 299

**Джусипбеков У.Ж. и др.**

Влияние температуры сушки на процесс модификации гуминовых соединений, стр. 310

**Михайловская Т.П. и др.**

Оксидный ванадийтитанциркониевый катализатор с ннаноразмерными компонентами в окислительном аммонолизе толуола, стр. 316

**Каюкова Л.А. и др.**

Синтез оксалатов и цитратов 5-фенил-3[В- (диалкилимино) этил]-6Н-1,2,4-оксадиазинов, стр. 325

**Гасанов А.Г. и др.**

Кинетические закономерности и механизм реакции алкиллирования циклопентадиена н-гептанолом, стр. 331

**Каюкова Л.А. и др.**

In vitro противотуберкулезный и противодиабетический скрининг оксалатов и цитратов 5- фенил-3- [В-(диалкиламино)- этил]-6Н-1,2,4- оксадиазинов, стр.337

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Көмірді сұйылту аркылы алынған дистилятты өнімдерді каталитикалық гидрогендеу, стр.344

**Югай О.К., Воробьев П.Б.**

Окислительный аммонолиз толуола на оксидных ванадий- оловянных катализаторах, стр. 351

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Факторы, влияющие на глубину каталитической гидрогенизации угля месторождения Киякты, стр. 358

**Бажиров Т.С. и др.**

Исследование отходов алюминиевого производства в технологии композиционных вяжущих материалов, стр. 368

**Усманов С. и др.**

Стабильность и эффективность препаративной формы композиции на основе диметилмочевины, фитосоединений меди и цинка при хранениии, стр. 376

**Агибаева Л.Э. и др.**

Композиционные материалы биомедицинского назначения на основе производных геллана, стр. 384

**Исмаилова А.Б. и др.**

Синтез новых полимерных композиций на основе нефтяных порфиринов, стр. 396

**Уразов К.А. и др.**

Электроосаждение CdSe, его нуклеация и рост на стеклоуглеродном электроде в сернокислом и сульфосалициловокислом электролитах при различном освещении, стр. 402

**ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА № 4/17**

**Ергожин Е.Е. и др.**

Асфальтобетоны на основе промышленных отходов, стр. 16

**Жумагалиев С.Ж., Харламова Т.В.**

Характеристика фрагментации молекулярных ионов в масс-спектрах некоторых тризамещенных производных 9,10 - антрахинона, стр. 21

**Салиев Л. и др.**

Растворимость системы Na2SO4 - Na2SO3- NaHCO3 - H2O при 500С, стр. 41

**Висурханова Я.А. и др.**

Строение и электрокаталитическая активность композитов полианилина, допированного FeO, стр. 48

**Бектенов Н.А. и др.**

Масс-спектры и особенности фрагментации молекулярных ионов некоторых глицидилсодержащих сложных эфиров, стр. 59

**Джусипбеков У.Ж. и др.**

Определение физиологической активности модифицированных гуминовых композиций в условиях закрытого грунта, стр. 71

**Ортай Ұ.Н. и др.**

Қазақстанның Алтай өнірінде өсетін Cicopium intybus L. Өсімдігіннің химиялық құрамын зерттеу, стр. 78

**Садырбаева Ф.М. и др.**

Циклопропанкарбонқышқылының пиперидин туындылары эфирлерініңмикробқа қарсы белсенділігі, стр. 85

**Нарманова Р.А. и др.**

Физико-химический и микробиологический анализ состояния почв нефтегазоносных месторождений южно-тургайского прогиба Республики Казахстан, стр. 95

**Джусипбеков У.Ж. и др.**

Концентрированный режим комплексообразования модифицированного гумата с ионами кобальта, стр. 109

**Калмуратова К.М. и др.**

Сорбционные свойства анионита на основе тройного сополимера глицидилметакрилата по отношению к ионам хрома (VI), стр. 116

**Закиров Б.С. и др.**

Получение удобрений на основе агроруд Каракалпакстана и их влияние на урожайность хлопчатника, стр. 121

**Ергожин Е.Е. и др.**

Сорбция ионов молибдена (VI) анионитами на основе эпоксидных производных некоторых ароматических аминов и полиаминов, стр. 131

**Супиева Ж.А. и др.**

Карбонизацияланған табиғи материалдар негізінде алтынның тотықсыздануын зерттеу, стр. 139

**Рамазанов Б.Г., Кадиров Т.Дж.**

Синтез и исследование основных свойств олигомеров на основе аминоальдегидных соединений, стр. 150

**Кожабеков С.С. и др.**

Разработка эмульсионных депрессорных присадок для транспортировки парафинистых нефтей, стр. 158

**Керимкулова А.Р. и др.**

Углеродные сорбенты для сорбции паров органических веществ, стр.166

**Гасанов А.Г. и др.**

Алкилирование циклопентадиена двухатомными спиртами, стр. 174

**Матаев М.М. и др.**

Синтез и рентгенографическое исследование манганитов, стр. 181

**Керимкулова М.Р. и др.**

Синтез, свойства и применение биоугля, стр. 189

**Ниезов А.К. и др.**

Эксплуатационные характеристики кож, наполненных полимерными композициями, стр. 197

**Ниезов А.К. и др.**

Изучение свойств кож, наполненных полимерными композициями, стр. 203

**Sarsenbekova A. Zh. и др.**

Polymeric hydrogels jn the base of polymethyl vinyl ether of maleic acid cross linked with polypropylene glycol, стр. 208

**Камунур К. и др.**

Влияние TiO2 на характеристики горения газогенераторов на основе НА/MgAl, стр. 215

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Гидрогендеу үрдерістерін қолдана отырып, көмір дистилляттарынан мотор отындарын алу, стр. 225

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Каталитический крекинг смеси смолы полукоксования угля и высококипящих нефтепродуктов в присутствии каталитических композиций, стр. 231

**Каирбеков Ж.К. и др.**

Брикетирование угольных отсевов месторождения «Ой-Карагай», стр. 237

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ КАЗАХСТАНА, № 4/17**

**Омаров А.Д., Шалтыков А.И.**

Интеграция Казахстана со странами СНГ, стр. 4

**Каспакбаев К.С., Карпов А.П.**

Особенности возмущения подвижного состава от состояния пути, стр. 13

**Кенжебаева Г.Ж., Алик А.**

Особенности формирования портов-хабов, стр. 18

**Omarov A.D.**

Design of aerodynamic braking and energy recuperation system applied for highspeed railway transport, стр. 25

**Ибрагимов О.А.**

Геодезические работы при строительстве мостов, стр. 32

**Аманова М.В. и др.**

Влияние пропуска поездов в различных условиях на участковую скорость, стр. 36

**Карабасов И.С. и др.**

Эффективность применения логистического подхода управления материальными потоками на производстве, стр. 41

**Саржанов Т.С. и др.**

Статистическая оценка состояния и развития транспортной инфраструктуры и агропромышленного комплекса Республики Казахстан, стр. 46

**Маликова Л.М., Молдажанова Б.К.**

Современные средства обеспечения комплексной безопасности движения поездов с применением спутниковых технологий, стр. 59

**Каскатаев Ж.А. и др.**

Определение количественных показателей производственного процесса локальной транспортной системы, стр. 62

**Изтлеуов Р.А. и др.**

Проектирование и разработка склада в логистической деятельности, стр. 70

**Асильбеков А.Т. и др.**

Перспективы развития грузового терминала международного аэропорта Алматы, стр. 74

**Аманова М.В. и др.**

Проблемы обеспечения сохранности и безопасности перевозки транпортных пакетов в крытых вагонах, стр. 82

**Баташов С.И. др.**

Влияние мееорологических условий эксплуатации на надежность тяговых двигателей ЭД -150 тепловозов ТЭП70, стр. 85

**Шагиахметов Д.Р. и др.**

Стрелочные электроприводы типа Р80 KZK «Alstom» для железнодорожных станций Казахстана, стр. 89

**Кайнарбеков А. и др.**

Расчет параметров шагающего движителя транспортных средств на примере инвалидной коляски, стр. 93

**Муратов А. и др.**

Синтез схемы механизма адаптивной рамы транспортных средств универсального хода, стр. 103

**Садыков Т.Х., Әлменова А.М.**

Исследования эффективности выработки и количества солнечной энергии на высотах 3340 и 800 метров над уровнем моря, стр. 107

**Kemelbekov B.Zh., Kainarbekov A. и др.**

Test of optical cables for a longevity, стр. 110

**Баетов К.Х. и др.**

Ошибки измерений временных сдвигов сигналов, стр. 113

**Шарипов С. и др.**

Новая технология исследования недифференцируемых функций по Ньютону-Лейбницу, стр. 117

**Кайнарбеков А. и др.**

Расчеты рабочих параметров шагающего колеса транспортных средств, стр. 123

**Маманқызы Г.**

Оценка уровня загрузки дороги при движении транспортного потока заданной интенсивности, стр. 128

**Муратов А. и др.**

Динамический процесс, происходящий при осуществлении шагающей походки колесно-шагающим колесом, стр. 134

**Аканова Жаз.Ж. и др.**

Расчет электрических фильтров Чебышева, стр. 139

**Шарипов С. и др.**

Математическое обоснование необходимости и достаточности плана как краеугольный камень в планово-рыночной экономике, стр. 143

**Булатов Н.К. и др.**

Качество агломератов из концентратов при процессе спекания, стр. 147

**Kassymov B.**

Algebra of Kanysh Satpaev, стр. 152

**Нурмаганбетов Ж.О. и др.**

Качество агломератов из концентратов, стр. 155

**Omarova K.T.**

Regional competition for investments in Central Asia, стр. 160

**Шалтыков А.И. и др.**

Казахстан в системе международных отношений, стр. 164

**Жуйриков К.К. и др.**

Источники инвестиционных ресурсов и оценка стоимости капитала проекта, стр. 171

**Омарова Б.А. и др.**

Оценка эффективности инвестиционной деятельности предприятия, стр. 175

**Жуйриков К.К., Саржанова Ал.С.**

Стратегические и тактические цели управления финансовыми ресурсами, стр. 178

**Сугирбекова С.Р.**

Критерии качества образования в техническом ВУЗе, стр. 185