

**Набережночелнинский институт
Казанского (Приволжского) федерального университета**

XII КАМСКИЕ ЧТЕНИЯ

СБОРНИК ДОКЛАДОВ

***Всероссийской научно-практической конференции студен-
тов, аспирантов и молодых ученых***

**Набережные Челны
2020**

УДК 378.4(470.41-21Набережные Челны)(062)

ББК 74.484.7(2Рос.Тат-21Набережные Челны)КФУ НЧИя54

К18

«XII Камские чтения»: всероссийская научно-практическая конференция. (2020; Набережные Челны). Всерос. научн.-практ. конф. «XII Камские чтения», 20 ноября 2020 г. [Текст]: сб-к док. / под ред. д-ра техн. наук Л.А. Симоновой. – Набережные Челны: Издательско-полиграфический центр Набережночелнинского института КФУ, 2020. – 1016 с.

В сборнике представлены научные доклады студентов, аспирантов и молодых ученых. Рассматриваются пути решения задач, возникающих в машиностроении, строительстве, экономике, экологии, филологии, истории и политологии, философии, юриспруденции.

Все статьи публикуются в авторской редакции.

Ответственный редактор

доктор технических наук, профессор

Л.А. Симонова

© Набережночелнинский институт КФУ, 2020 год

Таким образом, несмотря на привлекательность нефтехимической отрасли в целом, эффект от деятельности нефтеперерабатывающего завода АО «ТАНЕКО» не очень впечатляет. В то же время следует отметить, что данное предприятие функционирует относительно не давно, по сей день идет строительство объектов завода, следовательно, не все мощности введены в эксплуатацию.

ЛИТЕРАТУРА

1. Габдуллина Г.К., Богачев В.Ф. Состояние и перспективы развития предприятий нефтеперерабатывающей промышленности в России // Экономика и предпринимательство. – 2019. - №11 (112). – С.1312–1316

2. Габдуллина Г.К., Богачев В.Ф. Меры государственного регулирования и существующая государственная стратегия развития предприятий нефтеперерабатывающего комплекса России // Экономика и предпринимательство. – 2019. – №12 (113). – С.164–167

Ганеев И. Ф., Насыров И.Н.

Набережночелнинский институт КФУ

(г. Набережные Челны)

Меры государственного регулирования нефтехимической отрасли России

Сложность развития отечественной нефтехимической отрасли, обусловленная высокими технологиями, сложностью рынка, разной степенью доступностью сырья и многим другим обуславливает необходимость ее поддержки со стороны государства.

Нефтехимическая промышленность предусматривает выпуск крупнотоннажных пластмасс, каучуков, продукции основного органического синтеза и находится в ведении Министерства энергетики Российской Федерации.

Располагая необходимыми фундаментальными факторами, определяющими конкурентоспособность предприятий нефтехимической отрасли, фактическое их положение на мировом рынке говорит о неэффективном использовании потенциала данных факторов, что обусловлено наличием следующих проблем:

- 1) отсутствием необходимого ассортимента сырья и высоких цен на него;
- 2) высоким уровнем износа технической базы производства;
- 3) большими затратами, связанными со строительством и вводом новых нефтехимических производств;

- 4) ограниченностью транспортно-логистической инфраструктуры, сложность ее расширения и обеспечения доступа к ней;
- 5) высокими тарифами на электроэнергию и железнодорожные перевозки;
- 6) слабым развитием инновационного потенциала нефтехимической промышленности;
- 7) неэффективностью системы контроля качества продукции предприятий нефтехимической отрасли и системы технического регулирования, отраслевых стандартов;
- 8) малой емкостью внутреннего рынка;
- 9) дефицитом квалифицированных кадров и высокопроизводительных рабочих мест.

Развитие нефтехимической промышленности закреплено в 3-х государственных программных документах (рис. 1).

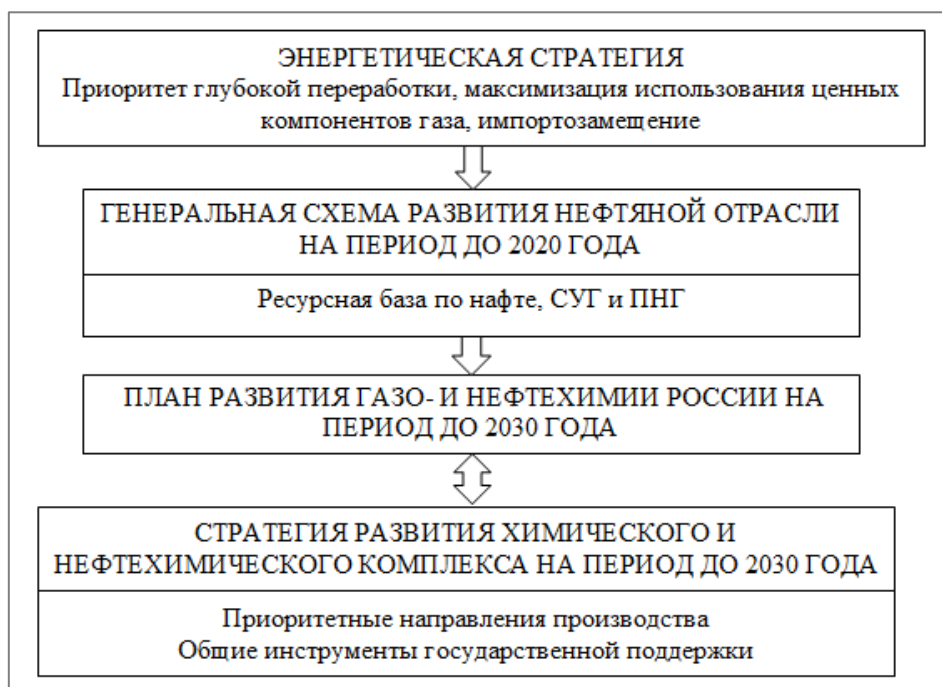


Рис. 1. Взаимосвязь ключевых стратегических документов нефтехимической отрасли

В практике ведущих нефтехимических стран создание комплексной системы стимулирования происходило при активном участии государства, поддержка которого состояло в реализации следующих инструментов: устранение административных барьеров, стимулирование внутреннего спроса и экспорта, развитие инфраструктуры в рамках нефтехимических кластеров, поддержка в

модернизации и обновлении изношенных производственных мощностей, финансовые и налоговые стимулирования.

Ключевые инструменты государственной поддержки развития российской нефтехимической промышленности показаны на рисунке 2.

Развитие кластерных образований, по мнению М. Портера и М. Энрайта, следует стимулировать по следующим причинам:

1. Кластеры обеспечивают повышение производительности труда и эффективность производства. Для предприятий, входящих в состав кластера, упрощается доступ к материальным ресурсам, высококвалифицированным трудовым ресурсам, информации и образовательным центрам.

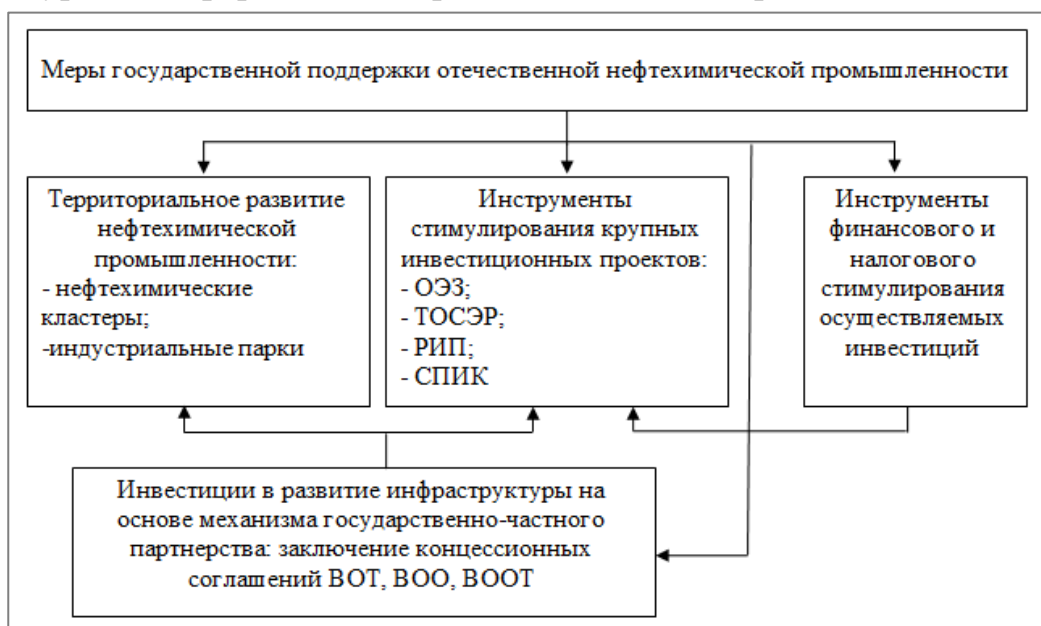


Рис. 2. Меры государственной поддержки отечественной нефтехимической промышленности [2]

2. Кластеры приводят к активизации разработки нововведений в результате доступа организаций к современным информационным технологиям по совершенствованию производственного процесса, а образовательные учреждения и НИИ, в свою очередь, создают новые знания и имеют возможность опытным путем оценить правильность новых теорий.

3. Кластеры способствуют коммерциализации инноваций в производстве, предоставляются льготные условия для открытия и привлечения новых компаний и запуска производства.

Первым комплексным документом, определившим будущие приоритеты и целевые показатели нефтехимической отрасли РФ, стал «План развития нефтегазохимии до 2030 года». Выбранная в рамках Плана – 2030 стратегия развития путем создания кластеров представляет собой оптимальный вариант

развития нефтехимической отрасли и предполагает формирование полной производственной цепочки – от добычи до выпуска конечной продукции, достоинством которой является сокращение капитальных и организационных затрат на логистику, а также более полное использование эффекта масштаба.

Создание кластеров позволит совершенствовать взаимоотношения производителей и переработчиков и обеспечит повышение конкурентоспособности отрасли. Кроме этого, указанный подход предусматривает активное участие государства не только в вопросах предоставления льгот и субсидий будущим предприятиям, но и создания инфраструктуры кластеров. Так, предприятия, входящие в состав нефтехимических кластеров, имеют государственную поддержку в виде упрощения процедур для прямых и иностранных инвестиций, повышения доступности долгосрочных кредитов, получения льгот по налогам, а также государственное финансирование на развитие инфраструктуры.

В отечественной практике при размещении нефтехимических кластеров учитываются особенности местоположения производств и центров потребления. Так, особенностью Волжского кластера является расположение предприятий рядом с центром потребления, предприятия Дальневосточного и Северо-Западного кластеров расположены в портовых зонах. Размещение кластеров осуществляется также на базе крупных нефтехимических корпораций, расположенных рядом с отраслевыми научно-исследовательскими институтами, вблизи внутренних центров потребления или на территории особых экономических зон.

Эффективность кластерной организации производства подтверждается мировой практикой, согласно которой прирост нефтехимического производства в последние десятилетия обусловлен главным образом деятельностью не отдельных взятых предприятий, а кластеров. Инновационная инфраструктура последних является катализатором проведения структурных преобразований в экономике и определяет развитие как региона, так и страны в целом.

Важная роль в развитии отечественной нефтехимической отрасли отводится Волжскому, Каспийскому, Северо-Западному, Западно-Сибирскому, Восточно-Сибирскому, а также Дальневосточному нефтехимическим кластерам. Стержнем перечисленных кластеров являются пиролизные мощности, вокруг которых формируются производства пластиков и каучуков.

Таким образом, именно поддерживаемый государством кластерный подход позволяет снизить издержки и тем самым обеспечить повышение эффективности предприятий нефтехимической отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года. Утверждена приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 14.01.2016 г. № 33/11 // Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/420245722>

2. Габдуллина Г.К. Функционирование корпораций нефтехимической промышленности: экономический анализ. Монография. Казань. Изд-во «Познание», 2020 – 216 с.

Гараева А.Ф., Ваславская И.Ю.

Набережночелнинский институт КФУ

(г. Набережные Челны)

Направления развития потребительской кооперации в Республике Татарстан

Сельское хозяйство представляет собой одну из ключевых отраслей развития народно-хозяйственного комплекса страны. Постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 8 апреля 2016 года N 206 «Об утверждении Концепции развития потребительской кооперации в Республике Татарстан на 2016 - 2020 годы» определен перечень ключевых направлений развития потребительской кооперации как перспективной формы развития сельского хозяйства [1]:

— возмещения расходов по доставке товаров первой необходимости в магазины, расположенные в сельских поселениях, начиная с 11 километра от пункта их получения;

— возмещения из местного бюджета полностью или частично стоимости строящихся заготовительных пунктов, объектов торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности потребительской кооперации;

— установления льготных тарифов на оплату тепловой и электрической энергии организациям потребительской кооперации;

— освобождения организаций потребительской кооперации полностью или частично от уплаты налогов, зачисляемых в региональные и местные бюджеты;

— включения организаций потребительской кооперации в программы поддержки малого и среднего предпринимательства.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	3
Секция «Автоматизация и управление»	3
Волков В.Г., Демьянов Д.Н., Исавнин А.Г.	3
Гилманов Р.Н., Фасхутдинов А.И.	8
Сафиуллин А.М., Салихзянов А.А., Валиев Р.А.	16
Сафиуллин А.М., Салихзянов А.А., Валиев Р.А.	20
Сафиуллин А.М., Сафиуллин А.М., Валиев Р.А.	23
Сотников А.М., Шафигуллин Л.Н.	26
Хаматъянов Р.В., Демьянов Д.Н.	32
Секция «Автоматизированные системы и программная инженерия»	37
Ахметов Р.Д., Хузятов Ш.Ш.	37
Бадриев А.И., Гумеров Р.А.	42
Биков Б.Ф., Зубков Е.В.	46
Газизов Д.Ф., Галиуллин И.А.	48
Гарифуллин Б.Р.	52
Гарифуллин Б.Р., Шарипова Ч.Р., Хузятова Л.Б.	57
Гатауллин А.Р., Товштейн М.Я.	61
Гимаев Р.Р., Харисова Р.А., Тазмеев А.Х.	65
Горбунов Г.Н., Хусаинов Р.М.	68
Ерохин А.А., Зубков Е.В.	72
Золотых С.В., Орда А.С., Тихонова Е.П., Илюхин А.Н.	76
Кашапов Р.Р., Хамадеев Ш.А.	81
Князев О.А., Мальшев М.М.	85
Корнилов Д.М., Зубков Е.В.	88
Косьмина К.И., Тихонова Е.П., Орда А.С., Галиуллин Л.А.	93
Марков В.Г., Галиуллин Л.А.	97
Мурашко А.С., Товштейн М.Я.	101
Орда А.С., Золотых С.В., Косьмина К.И., Илюхин А.Н.	105
Прозоров А.Р., Тазмеев А.Х.	109
Сергеев Г.О., Зубков Е.В.	112
Тимергалин А.Р., Галиуллин Л.А.	115
Тихонова Е.П., Золотых С.В., Косьмина К.И., Хузятова Л.Б.	118
Ушков А.Н., Галиуллин Л.А.	122
Файзуллин Э.Л., Хузятов Ш.Ш.	126
Хазипов И.М., Демьянов Д.Н.	129
Харисова Р.А., Гимаев Р.Р., Тазмеев А.Х.	133
Секция «Материаловедение, технологии и оснащение современных машиностроительных производств».....	138
Гайниева Э.Р., Хусаинов Р.М.	138
Захарова И.Х., Панфилов Т.Э., Асташенко В.И.	142
Миндияров Р.Р., Петровецкий Б.И., Хусаинов Р.М.	145
Мухаметзянов И.Р., Мухаметзянова Г.Ф., Асташенко В.И.	150
Панфилов Т.Э., Захарова И.Х., Асташенко В.И.	155
Пермяков Д.Н., Асташенко В.И., Кугультинов С.Д.	158
Пуртова Е.В., Асташенко В.И.	163

Ребрин М.М., Портнов С.М.	165
Саяхов И.Ф., Панкратов Д.Л.	170
Сафин Д. Д., Хусаинов Р.М.	174
Трубкина А.А., Гимазетдинова Ч.А., Шаехова И.Ф., Панов А.Г.	177
Шиапов Т.И., Шиапова И.И., Мухаметзянова Г.Ф.	186
Шиапов Т.И., Шиапова И.И., Мухаметзянова Г.Ф.	190
Шибиков В.Г., Панкратов Д.Л., Низамов Р.С., Низамова Л.М.	195
Секция «Новые технологии и методы управления при эксплуатации транспортных средств»	200
Гарайшин Э. Р., Кулаков А.Т.	200
Гильмуллин Р.А., Нуретдинов Д.И.	203
Гиниятуллин И.А., Ахмадеева А.М., Буйвол П.А., Макарова И.В.	208
Зотова А.С., Фатихова Л.Э.	213
Кокшев Д.М., Дмитриев С.В.	219
Кривоногова А.Е., Бойко А.Д.	222
Кулева Е.А. Мухаметдинов Т.Э., Габсалихова Л.М.	226
Назаров В.А., Нуретдинов Д.И.	230
Фахруллин И.Р., Барыльникова Е.П., Малаховецкий А.А., Шабалин Д.В.	234
Черпаков А.О., Макарова И.В.	239
Шакиров Б.К., Ахметзянова Г.Н.	243
Секция «Проблемы жизнедеятельности, экологической безопасности и рационального природопользования»	249
Ахмедова З.И., Маврин Г.В.	249
Бугрова М.М., Фарносова Т.А., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.	253
Гильмутдинова К.Э., Муртазина А.И., Мадякина А.М., Романова С.М.	258
Головнина Е.А., Хайбрахманова Р.Н., Фазуллин Д.Д., Фазуллина Л.И.	261
Гречина А.С., Степанова С.В., Шайхиев И.Г.	264
Зайцева Р.И., Смирнова Н.Н.	268
Замилова А.М., Краснова О.В., Маврин Г.В.	272
Инюшева А.А., Смирнова Н.Н., Маврин Г.В.	275
Исина В.И., Вдовина П.Е., Михайлов А.В., Хайрутдинов Л.И., Гарипов М.М., Ахмадиев Г.М.	279
Калимуллин Р.И., Харлямов Д.А., Маврин Г.В.	282
Камалетдинов И.И., Мадякина А.М., Ярошевский А.Б.	286
Макарова Ю.Н., Романова С.М.	289
Максимов И.М., Харлямов Д. А., Маврин Г.В.	293
Махнюк Д.В., Мифтахов М.Н.	296
Мингалимова А.Р., Идрисов Р.И., Чайников Н.А., Мадякина А.М., Романова С.М.	300
Осипова Р.Р., Харлямов Д.А., Ахметов В.М., Маврин Г.В.	302
Рахматуллина А.Р., Смирнова Н.Н.	306
Сафина Л.Р., Маврин В.Г.	308
Силаичева А.Д., Скрипка В.В., Барыльникова Е.П.	312
Хисамов А.А., Маврин Г.В.	315
Яровикова Д.А., Фазуллин Д.Д., Маврин Г.В.	318
Секция «Проектирование автомобилей, двигателей и агрегатов»	323
Ахметов А.И., Мавлеев И.Р.	323
Валеев Н.Р., Валеев И.Д.	326
Закиров А.З., Румянцев В.В.	328

Кокшев Д.М., Дмитриев С.В.....	333
Малинов А.И., Карабцев В.С.....	338
Наследсков В.А., Басыров Р.Р.	343
Осипов А.О., Басыров Р.Р.....	346
Салахов Р.Н., Никишин В.Н., Мухаметдинов Э.М.....	349
Соснин Р.Р., Румянцев В.В.	352
Тахиров Э.У., Румянцев В.В.....	357
Хлепитько А.С., Мавлеев И.Р.....	361
Секция «Фундаментальные и прикладные разработки в области инженерно-строительных и физико-математических наук».....	368
Ахмадиева А.С., Новоселов О.Г.....	368
Новоселов О.Г., Сибгатуллин Э.С.....	373
Секция «Энергетика, энергоресурсосберегающие техника и технологии».....	378
Буланов С.В., Исрафилов И.Х., Гайсин И.А.	378
Газизуллин А.М., Саубанов Р.Р., Зиганшин Р.Р.	385
Гилемханов Д.А., Тазмеев А.Х.....	388
Гилфанов И.А., Дмитриев С.В.....	392
Ковалевский М.С., Саубанов Р.Р., Зиганшин Р.Р.	395
Кочура С.М., Башмаков Д.А.....	397
Мартынов Д.А., Саубанов.Р.Р., Зиганшин Р.Р.....	400
Мустафина А.Н., Рахимов Р.Р.	403
Мясникова А.Д., Иванова Н.О., Дряхлов В.О.....	406
Саетгараев Д.Д., Галиакбаров А.Т.	409
Серебряков И.М., Саубанов.Р.Р., Зиганшин Р.Р.	413
Феофанов Р.Р., Саубанов.Р.Р., Зиганшин Р.Р.....	417
Секция «Эргономика и технический дизайн»	421
Башмакова Д.В., Лоншакова М.М.....	421
Брицов Р.Ю., Ахметова А.М.....	425
Галлямова А.М., Анютина Г.П.	430
Искандарова Р.Р., Ахметова А.М.	435
Крещук Н.В., Лоншакова М.М.	440
Куприянова А.Э., Лоншакова М.М.	445
Максимова В.А., Ахметова А.М.....	448
Максимова В. А., Лоншакова М.М.	451
Малкова С. А., Ахметова А.М.	454
Миннимухаметова Р.Р., Ахметова А.М.....	461
Нафикова Л.Р., Лоншакова М.М.	466
Некратова К. Р., Ахметова А. М.....	470
Савельева Е.А., Лоншакова М.М.	474
Фарсиева Э.Ф., Ахметова А.М.	479
Фарсиева Э.Ф., Ахметова А.М.	484
Шакирова Э.И., Лоншакова М.М.	490
Шархемуллина Э.Р., Лоншакова М.М.	495
Яковенко А.А., Ахметова А.М.	500
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	506
Секция «Математическое моделирование и информационные технологии в экономике»	506
Лукманова Л.Ф., Миронова Ю.Н.	506

Миннегалиев Р.И., Исавнин А.Г.	511
Мурзин Д.Р., Махмутов И.И.	515
Сабурова А.Н., Исавнин А.Г.	522
Сатыбалова Э. А., Исавнин А.Г.	527
Скоблева А.И., Сыч С.А.	532
Слесарева Т.Е., Еремина И.И.	536
Фадеева А.А., Салахутдинов Э.Р., Сыч С.А.	542
Чернова Т.С., Иванова О.В.	546
Шакирова Г.А., Лысанов Д.М.	550
Шакирова Г.А., Розенцвайг А.К.	556
Якупов А.И., Ишмурадова И.И.	560
Секция «Производственный менеджмент»	566
Акилов Ф.Ф., Кузнецов Б.Л.	566
Бредихина П.А., Пуряев А.С.	570
Власкина А.А., Иванова О.В.	574
Гафиятуллина Э.Р., Аетдинова Р.Р.	577
Дарзиева А.Д., Сыч С.А.	580
Кашапова И.М., Сыч С.А.	585
Левашов А.Р., Сыч С.А.	588
Новикова А.Е., Иванова О.В.	592
Петунина А.А., Любова О.В.	594
Потапова С.А., Бурашникова А.Ф.	598
Пуряев А.А., Пуряев А.С.	601
Райлян К.Н., Иванова О.В.	604
Салаватуллин Р.М., Аетдинова Р.Р.	607
Снадин К.И., Бурашникова А.Ф.	611
Устинова Г.И., Пуряев А.С.	614
Шафигуллина Г.Г., Пуряев А.С.	618
Секция «Экономика и управление народным хозяйством»	622
Алимбеков Д.Р., Габдуллина Г.К.	622
Ахтямова Э.Т., Махмутов И.И.	627
Баймуханова Д.С., Елакова А.А.	631
Вильданова А. Н., Насыров И.Н.	635
Габдуллин Р.Д., Хисматуллина А.М.	640
Ганеев И. Ф., Насыров И.Н.	643
Гараева А.Ф., Ваславская И.Ю.	647
Герасимов В.О., Пуряев А.С.	652
Гутян А.А., Габдуллина Г.К.	655
Даянова Э.Р., Зиятдинов А.Ф.	658
Котлярова А.С., Габдуллина Г.К.	663
Миндрюкова А.Е., Иванова О.В.	666
Миннигалиева И.И., Насыров И.Н.	669
Миргазова Э.Р., Габидуллина Г.К.	673
Муртазина И.Р., Ваславская И.Ю.	676
Трусова А.В., Иванова О.В.	680
Хуснутдинова Э.Р., Ваславская И.Ю.	683
Чернова О.С., Габдуллина Г. К.	687

Шпека А.С., Кузнецов Б.Л.	690
Юркин М.А., Габдуллина Г.К.	695
Яманова Ю.А., Габдуллина Г.К.	698
Секция «Экономическая теория, региональная и мировая экономика»	703
Ахметгареева И.Р., Мансурова Т.Г.	703
Ахтямова Э.Т., Махмутов И.И.	705
Баданова О.О., Кузнецова С.Б.	708
Баданова О.О., Кузнецова С.Б.	710
Безбородова А.А., Макаров А.Н.	712
Векентьев Д.В.	716
Возмилова Д.С., Иванова О.В.	720
Ганеева Р.Р., Хайруллин Б.А.	724
Гребнева И.В., Сыч С.А.	726
Гребнева И.В., Сыч С.А.	729
Кузнецов М.С.	732
Латыпова М.Р., Макаров А.Н.	735
Макаров А.Н.	738
Миннебаева А.З., Ваславская И.Ю.	742
Пономарева Т.А., Зиятдинов А.Ф.	745
Туркина Д.А., Галиуллина Г.Ф.	750
Ушаков В.О., Бурашникова А.Ф.	754
Ханнанова С.А., Макаров А.Н.	757
Ханнанова С.А., Макаров А.Н.	762
Шепелев Д.О., Сафина Д.Р., Максютин Е.В.	766
Юлдашева А.Р., Макаров А.Н.	770
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	773
Секция «Социально-гуманитарные науки»	773
Базарова Л.В., Даныев Ю.А.	773
Билялова А.А., Гуназа М.А.	775
Джибладзе З.Г., Муллагаянова Г.С.	778
Еланцева Е.С., Салимзанова Д.А.	782
Зарипов К.З., Хасаншина А. И., Шпека И.И.	786
Идрисова Ф.Р., Сафина А.Р.	790
Калинина Г.С., Габдреева Н.В.	793
Камаева Р.Р., Камаева Р.Б.	797
Карпухина А.Д., Збутович И.В., Костин А.В.	799
Курбангалиева А.О., Насырова Л.Г.	804
Лядова О.Н., Билялова А.А.	809
Мусинов Х.М., Хузин И.Р.	812
Низамиева А.М., Масленникова Н.Н.	816
Нраниян С.К., Хайруллина Д.Д.	820
Салихзянова А.Ф., Гилязова Э.Н.	823
Хайруллина Д.Д., Сатдаров Р.Н.	827
Солдатова К.П., Илюхин А.Н.	831
Фатихова И.И., Габидуллина Ф.И.	835
Фахразыева А.Р., Багатеева А.О.	839
Шамсутдинов А.В., Мансурова Т.Г.	846

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	851
Секция «Гражданское и иные смежные отрасли права»	851
Абзалова Д.Ф., Мирзагитова А.Л.	851
Акрамова Л.У., Валиуллина Д.А.	854
Апалаева Т.Ю., Муллина Л.А.	858
Гадиев М.М., Магизов Р.Р.	861
Гайсин А.М., Гайфутдинова Р.З.	867
Гайсин А.М., Гайфутдинова Р.З.	870
Гильмутдинова Л.И., Кривенкова М.В.	873
Гуляев А.Д., Ющенко Н.А.	877
Задворнов А.О., Хасимова Л.Н.	881
Карев В.Ю., Магизов Р.Р.	884
Кутузова Э.З., Мирзагитова А.Л.	889
Лебедева О.И., Хасимова Л.Н.	892
Лебедева О.И., Хасимова Л.Н.	895
Мигранова А.А., Ющенко Н.А.	897
Мнацаканян Г.О., Кривенкова М.В.	901
Мясникова М.А., Хасимова Л.Н.	904
Николаев Н.В., Валеев Д.Х.	906
Хузина С.Ф., Валиуллина Д.А.	910
Секция «Конституционное, административное и международное право»	915
Асинский Н.С., Широва В.С. Ахмадуллина И.А.	915
Галеева Р.М., Шакирова И.А.	918
Жукова М.В., Кравченко О.Д.	921
Зайниева Ф.Ф., Шакирова И.А., Зазнаев О.И.	926
Зотина И.С., Хайруллина Р.Г.	930
Кормишин М. А., Табольская В.В.	934
Миронова А.А., Кравченко О.Д.	938
Морозов В.А., Недорезова О.Ю.	942
Платонова Л.Р., Курочкин А.В.	946
Тищенко А.А., Шакирова И.А.	950
Юсупов Ф.Р., Ахмадуллина И.А.	956
Секция «Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика»	961
Харисова Э.А., Атакишиева А.Н.	961
Гайфуллина А.Р., Аглямова Г.М.	965
Герасимова А.А., Аглямова Г.М.	970
Козлов А.И., Харисова Э.А.	973
Копытова Е.И., Аглямова Г.М.	977
Мавлонзода И.М., Аглямова Г.М.	981
Моисеев В.В., Харисова Э.А.	984
Низамова Э.И., Харисова Э.А.	987
Нуриев Р.Р., Камалиева Л.А.	990
Рафикова Р.Р., Аглямова Г.М.	993
Родионова Д.А., Харисова Э. А.	997
Хайретдинова К.М., Аглямова Г.М.	1000
Шамгунова А.Р., Харисова Э.А.	1007
СОДЕРЖАНИЕ	1011