

**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

3. "Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года" (разработан Минэкономразвития России) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144190/ (дата обращения: 03.09.2019).

4. «Лесопромышленный комплекс России». <http://programlesprom.ru/lesopromy-shlenny-i-kompleks-rossii-v-vy-puske-vedomostei/> (дата обращения: 05.10.2019).

5. V Восточного экономического форума в рамках панельной дискуссии «От сырья к глубокой переработке: как будет развиваться лесная отрасль Дальнего Востока» <https://programlesprom.ru/rossiya-bolshe-ne-budet-vy-vozik-krugly-i-les-v-ramkah-vjef-sostoya-las-sessiya-posvya-sh-ennaya-razvitiyu-lesnoi-otrasli/> (дата обращения: 30.09.2019).

6. Панова В. А. Перспективы развития лесопромышленного комплекса Российской Федерации // Молодой ученый. – 2016. – №12. – С. 1392-1394. – URL <https://moluch.ru/archive/116/31383/> (дата обращения: 08.10.2019).

*Вильданова А. Н., Насыров И.Н.
Набережночелнинский институт КФУ
(г. Набережные Челны)*

Совершенствование системы управления затратами на железнодорожные грузовые перевозки

В современных условиях управление затратами рассматривается как средство получения предприятием высокого экономического результата, поскольку в общем виде он определяется разностью дохода от продажи продукции и затрат на ее производство и сбыт. Производственные затраты занимают основное место в структуре затрат промышленного предприятия, концентрируя в себе результаты всех направлений его деятельности.

Классически проблемы управления производственными затратами затрагивают решение вопросов планирования, учета, анализа, контроля затрат, снижения себестоимости продукции. Вместе с тем, рыночные отношения требуют изменения взглядов на управление производственными затратами с учетом значительных новаций, происходящих в технологии производства, в потребительских предпочтениях, в конкурентной среде. [2]

В этой связи важно определить основные принципы, которыми предприятия должны руководствоваться при выборе варианта организации системы управления производственными затратами, выявить назначение и роли данной

системы в общем управлении предприятием и соотнести данные роли с текущими и перспективными задачами предприятия, а также его спецификой.

Основной вид транспорта в Российской Федерации - железнодорожный. Им осуществляется 80% грузовых и 40% пассажирских перевозок, выполняемых всеми видами транспорта. Железные дороги, являясь одним из важнейших элементов транспортной системы России, имеют важное государственное, экономическое и социальное значение.

Железнодорожный транспорт имеет первостепенное значение в реализации как грузовых, так и пассажирских перевозок. Железные дороги связывают все населённые пункты нашей масштабной страны, которая имеет территорию в 17,8 млн. км.

За 2018 год в среднем дальность отправок составляет 1599 километров. Это на 28 километров больше, чем в 2017 году. В грузовой отправке – 1764 км (увеличение на 1,7%); грузы на собственных осях – 1199 км (рост на 1,8%)(рисунок 1).

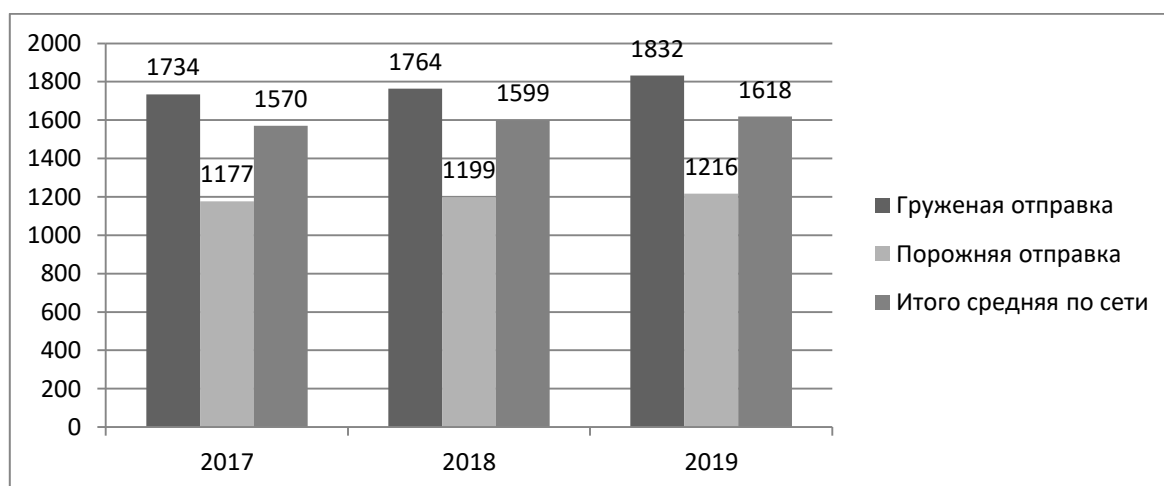


Рис. 1. Средняя дальность перевозки грузов, км

Что касается внутреннего сообщения, то здесь грузовой грузооборот сокращается на 2,4% до 976,7 миллиардов тонно-километров; снижается импортный грузооборот на 0,9% - до 83,8 миллиардов тонно-километров, транзитных перевозок на 5,3% до 46 миллиардов тонно-километров. В то же время показатели экспорта по результатам года имеют прирост грузовой оборота на 5,5% – до 1236,1 миллиардов тонно-километров.

Существует ряд внешних факторов, оказывающих влияние на деятельность железнодорожной отрасли. Наибольшим весом из них обладают технологические, экономические и социальные факторы.

Железнодорожный, как и любой вид транспорта, имеет определённый список своих преимуществ и недостатков, но плюсов у этого транспорта гораздо больше, чем отрицательных сторон, а последние в большей мере не ощущаются на дальних массовых перевозках.

Подтверждением этому является отрицательная тенденция показателя перевозки грузов по видам транспорта в России в 2014-2019 гг. (таблица 1).

Таблица 1

Перевозка грузов по видам транспорта в 2014-2019 гг., млн. тонн

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Транспорт - всего	7750	8337	8519	8264	8006	7579
в том числе:						
железнодорожный	1312	1382	1421	1381	1375	1329
автомобильный	5236	5663	5842	5635	5417	5041
трубопроводный	1061	1131	1096	1095	1078	1071
в том числе:						
газопроводный	537	555	541	539	512	493
нефтепроводный	492	544	523	525	532	543
нефтепродуктопроводный	33	32	32	33	34	35
морской	37	34	18	17	16	19
внутренний водный	102	126	141	135	119	121
воздушный	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2

Если рассматривать структуру перевозок по объемам (таблица 1), то следует отметить, что превалирует по данному показателю автомобильный транспорт, а на втором месте в течение всего периода находился железнодорожный транспорт.

Себестоимость является важнейшим обобщающим показателем, характеризующим экономическую сторону деятельности предприятия. В ней отражается качество всей работы – состояние технической оснащённости, степень использования основных средств, повышение производительности труда, внедре-

ние новых прогрессивных технологий, уровень применяемых нормативов затрат всех видов ресурсов, кадровая политика, качество управленческого труда и многие другие характеристики и показатели работы предприятия. [3]

Себестоимость железнодорожных перевозок рассчитывается на трех уровнях управления – в отделениях дорог, на железных дорогах и в целом по сети железных дорог. В структурных подразделениях отделений дороги определяется себестоимость продукции их работы. Она представляет собой величину эксплуатационных расходов (отдельно по видам работ – эксплуатация и ремонт), приходящихся на единицу продукции, выраженной в определенных измерителях работы. [4]

Основными и главнейшими факторами, определяющими величину себестоимости перевозок и производительности труда, являются объем перевозок, удельный вес электрической и тепловозной тяги, техническое оснащение, степень его использования и уровень качественных показателей работы. [5]

Важнейшим фактором снижения себестоимости перевозок является повышение уровня производительности труда.

Производительность труда – это количество продукции, выработанной одним работником за определенный период времени.

На железной дороге производительность труда измеряется количеством приведенных тонно-километров, приходящихся на одного работника по эксплуатации. С повышением производительности труда происходит уменьшение доли заработной платы на единицу перевозок. Вместе с тем повышению производительности труда способствует увеличение среднего заработка железнодорожников. Однако процент роста среднего заработка, как правило, должен быть ниже процента роста производительности труда.

Решение современных задач в области совершенствования системы управления затратами требует разработки и применения методических подходов к определению величины и структуры расходов с учётом их специфики по видам деятельности и укрупненным видам работ. Формирование и расчёт затрат следует производить по УВР, входящим в каждый вид деятельности, по статьям; элементам затрат; отраслевым хозяйствам, по каждой группе производственных и общехозяйственных расходов. Это позволит раскрыть специфику расходов по каждому из видов деятельности и УВР, а также установить приоритетность влияния отдельных факторов. Для расчёта зависимости расходов по видам деятельности и УВР от основных факторов, – объёма перевозок и качества эксплуатационной работы – могут быть использованы традиционные методы: расчёт удельного веса зависящих от объёма перевозок расходов по ста-

тьям номенклатуры, видам перевозок; методы распределения расходов, общих для всех мест распределения затрат, а также удельные веса расходов УВР, входящих в состав конкретного вида деятельности. Исследование влияния качественных показателей использования подвижного состава на расходы по видам деятельности и УВР может быть выполнено модифицированным методом единичных расходных ставок.

Процесс регулирования и контроля предполагает поиск ответов на вопрос: насколько велики отклонения фактических затрат от плановых; чем они вызваны; кто отвечает за отклонения; есть ли возможность их корректировки и т.д. Деятельность, направленная на регулирование и контроль затрат, требует установить связь между затратами, доходами и действиями конкретных ответственных лиц. Поэтому основу учета затрат для целей регулирования составляет учет по центрам ответственности, т.е. по сегментам внутри предприятия, во главе которых стоит ответственное лицо, принимающее решения. В этой ситуации целесообразно все затраты делить на регулируемые и нерегулируемые. Регулируемыми являются затраты, зависящие от деятельности центра ответственности, и за эффективность расходования которых несет ответственность руководитель этого центра. Все другие затраты будут являться нерегулируемыми.

ЛИТЕРАТУРА

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // «Собрание законодательства РФ», 04.08.2017, N 31, ст. 4398.
2. Кондраков Н.П. Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет. – Учебник. – М.: ТК Велби; Изд-во Проспект. – 2019. – 448 с.
3. Краснослободцева Г.К. Управление издержками организации. – М.: Дашков и Ко, 2018. – 297 с.
4. Лапыгин Ю.Н. Управление издержками в организации: Прогнозирование и планирование. – М.: Эксмо, 2018. – 356 с.
5. Балабанов И.Т. Финансовый анализ и планирование субъекта хозяйствования. / И.Т. Балабанов. - М.: Статистика и финансы, 2019. – 184 с.

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