

ISSN 2541-9285

№ (20) 2018

МИРОВАЯ НАУКА

МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ



ЭЛЕКТРОННОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

«Мировая наука»

<http://www.science-j.com>

ISSN 2541-9285

УДК 004.02:004.5:004.9

ББК 73+65.9+60.5

Свидетельство о регистрации
средства массовой коммуникации
ЭЛ № ФС 77 - 68842
от 28.02.2017г.

Выпуск № 11(20) (ноябрь, 2018). Сайт: <http://www.science-j.com>

Редакционный совет:

*Зарайский А.А., доктор филологических наук, профессор
Смирнова Т.В., доктор социологических наук, профессор
Паксютова Е.В., кандидат технических наук, доцент
Плотников А.Н., доктор экономических наук, профессор
Постюшков А.В., доктор экономических наук, профессор
Ромашкин Т.В., кандидат экономических наук, доцент
Тягунова Л.А., кандидат философских наук
Устинова Н.Г., кандидат экономических наук, доцент
Федорова Ю.В., доктор экономических наук, профессор
Фролова Н.Б., кандидат физико-математических наук, доцент*

© Институт управления и социально-экономического развития, 2018

*Конопацкая В.А.
студент 3 курса
факультет банковского дела*

*Хомич А.В.
студент 3 курса
факультет банковского дела*

*Галковский С.В., к.э.н.
доцент*

*кафедра теоретической и прикладной экономики
УО «Полесский государственный университет»*

Беларусь, г. Пинск

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аннотация: Статья посвящена современному состоянию земельных ресурсов Республики Беларусь. В данной работе проводится анализ земельных ресурсов, а также сельскохозяйственной освоенности территории Республики Беларусь. В статье охарактеризован механизм государственного регулирования и управления в области использования и охраны земель, который является приоритетным в области повышения эффективности использования и охраны земельных ресурсов в Республике Беларусь.

Ключевые слова: земля, земельные ресурсы, земельный фонд, землепользование, сельскохозяйственная освоенность.

*Konopatskaya V.A.
3 year, Faculty of banking
Polessky State University*

*Belarus, Pinsk
Khomich A.V.*

student

*3 year, Faculty of banking
Polessky State University
Belarus, Pinsk*

*Galkovsky S.V., candidate of economic sciences, docent
Docent of the Department of "Theoretical and Applied Economics"
Polessky State University*

Belarus, Pinsk

MODERN CONDITION OF LAND RESOURCES OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Annotation: The article is devoted to the current state of land resources of the Republic of Belarus. This paper analyzes the land resources, as well as the agricultural development of the territory of the Republic of Belarus. The article describes the mechanism of state regulation and regulation in the field of land use

and protection, which is a priority in the area of increasing the efficiency of land use and protection in the Republic of Belarus.

Key words: land, land resources, land fund, land use, agricultural development.

Важное место в хозяйственной деятельности и существовании человека занимает такой природный ресурс как земля. Согласно Конституции Республики Беларусь земельные ресурсы являются национальным достоянием нашей страны. Экономическое благополучие нынешних и будущих поколений людей в большей мере зависит от рационального использования земельных ресурсов.

Современное состояние земельных ресурсов Беларуси определяется происходящими экономическими и социальными преобразованиями, в том числе мерами, направленными на сохранение природных комплексов, результатами хозяйственной деятельности, а также природными особенностями территории нашей страны.

В соответствии с данными из государственного земельного кадастра состав и структура земельных ресурсов Республики Беларусь довольно близки к оптимальным. По состоянию на 1 января 2018 г. общая площадь земель Беларуси составляла 20 760,0 тыс. га. Земельные ресурсы характеризуются значительной долей таких ценных земель, как сельскохозяйственные земли – 40,9 %, в том числе пахотные – 27,6 %, лесные земли – 42,3 %, земли под древесно-кустарниковой растительностью – 4,0 %, земли под болотами – 3,9 %, земли под водными объектами – 2,2 % и другие [1, с. 6].

Можно сказать, что сельскохозяйственная освоенность территории нашей страны находится на достаточно высоком уровне, несмотря на то, что в течение последних лет наблюдается тенденция постепенного снижения этого показателя. Проанализируем ее размер на основе данных таблицы 1.

Таблица 1 – Сельскохозяйственная освоенность территории Республики Беларусь за 2015-2017 гг.

Площадь сельскохозяйственных земель									
2015 г.		2016 г.		2017 г.		Изменения 2016 г. к 2015 г.		Изменения 2017 г. к 2016 г.	
тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
8581,9	41,3	8540,2	41,1	8501,6	40,9	-41,7	-0,2	-38,6	-0,2

Источник: [1, с. 6, таблица 1.1; 2, с. 6, таблица 1.1]

Вследствие анализа данных таблицы 1, можно заметить, что удельный вес сельскохозяйственных земель в общем объеме земель уменьшился на 0,4 % и составил в 2017 г. 40,9 %.

По состоянию на 01.01.2018 г. в структуре сельскохозяйственных земель преобладающими являются пахотные и луговые земли (рисунок 1).

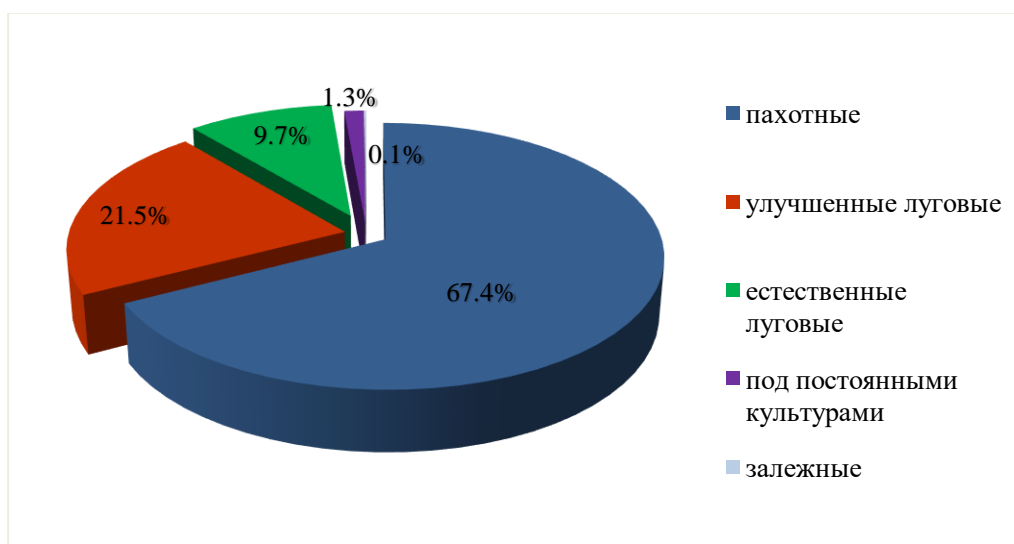


Рисунок 1 – Состав и структура сельскохозяйственных земель по состоянию на 01.01.2018. Источник: [1, с. 9]

В 2017 г. площадь сельскохозяйственных земель в целом по республике по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 38,6 тыс. га. В состав сельскохозяйственных земель прибыло 6,1 тыс. га, в том числе за счет освоения и вовлечения в сельскохозяйственный оборот новых земель – 2,1 тыс. га, рекультивации нарушенных земель – 0,2 тыс. га, проведения других мероприятий – 3,2 тыс. га; а также за счет уточнения земельно-информационных систем – 0,6 тыс. га. Убыло из состава сельскохозяйственных земель 44,7 тыс. га, в том числе за счет перевода сельскохозяйственных земель в несельскохозяйственные – 14,9 тыс. га, изъятия для несельскохозяйственных нужд – 1,5 тыс. га, внутрихозяйственного строительства – 0,4 тыс. га, а также в результате обновления плано-картографического материала – 27,9 тыс. га [1, с. 9].

Основными причинами уменьшения сельскохозяйственной освоенности, на наш взгляд, являются:

- отвод земель для несельскохозяйственных нужд;
- оптимизация землепользования, учитывая исключение низкоплодородных участков из активного сельскохозяйственного использования.

После аварии на Чернобыльской АЭС, которая произошла 26 апреля 1986 г., значительная часть территории страны площадью 4,8 млн. га (23% общей площади), на которой было расположено 3 668 населенных пунктов и проживало 2,5 млн чел., была загрязнена радионуклидами. Площадь загрязненных радиоактивным цезием сельскохозяйственных земель с плотностью выше 37 кБк/м² (>1 Ки/км²) составила 1,8 млн. га. Из этой площади 265,4 тыс. га исключены из сельскохозяйственного оборота и переведены в прочие несельскохозяйственные земли.

Загрязнение территории ⁹⁰Sr имеет более локальный характер. Загрязнение почвы стронцием-90 с плотностью более 6 кБк/м² обнаружено на 10% от общей площади страны. Из общей площади земель,

загрязненных ^{90}Sr (347,1 тыс. га), 329,4 тыс. га сельскохозяйственных угодий, включая 188,7 тыс. га пашни и многолетних насаждений, сосредоточены в Гомельской области.

Следует отметить, что площадь средообразующих видов земель, которые, как известно, формируют природный каркас территории, составляет 62,1% территории Беларуси. К ним относят естественные луговые земли, земли под древесно-кустарниковой растительностью, под болотами, водными объектами, а также лесные земли. Если произвести расчет общей площади, приходящейся на одного жителя, а также площади названных земель на одного жителя, то можно заметить, что наша страна превосходит большинство развитых стран мира.

К сожалению, в результате нарушения экологических требований и ограничений землепользования, установленных законодательством, наблюдаются процессы деградации земель различных видов. Не снижаются масштабы эрозии (водной и ветровой), продолжается наиболее интенсивное использование торфяно-болотных почв. По данным почвенных исследований эродированные и эрозионно-опасные земли занимают площадь около 4,0 млн. га (19 % территории страны). В то же время имеют место случаи нерационального использования плодородного слоя почвы, самовольного занятия, нецелевого использования земель, открытия несанкционированных свалок и карьеров, появления пустующих заброшенных земель, загрязнения сельскохозяйственных земель животноводческими стоками с ферм, где не работают или отсутствуют очистные сооружения и т. д.

На современном этапе одним из путей повышения эффективности использования и охраны земельных ресурсов в Республике Беларусь остается совершенствование механизма государственного регулирования и управления в области использования и охраны земель. Такой механизм включает следующие компоненты:

- создание законодательных актов об охране и использовании земель;
- организация проведения и повышение эффективности землеустройства;
- ведение государственного земельного кадастра и государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним;
- осуществление государственного контроля за использованием и охраной земель [3].

Таким образом, земельные ресурсы – это основной ресурс, который обеспечивает экономическую независимость страны, ее социально-экономическое развитие. Проблема повышения эффективности использования земельных ресурсов является ключевой. Она включает осуществление различных мероприятий, целью которых должно быть достижение устойчивого развития земельных ресурсов на длительную перспективу.

Использованные источники:

1. Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений, 2017 год / Под общей редакцией Е.П. Богодяж. – Минск: Респ. центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды. – 2018. – 450 с.
2. Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений, 2016 год. – Минск: Респ.центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды. – 2017. – 379 с.
3. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2016 – 2020 годы». – Режим доступа: <http://www.minpriroda.gov.by/ru/gosprog/>. – Дата доступа: 10.10.2018.

ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ	3
Bozorova M.Sh., MODERN PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN THE TRAINING FOREIGN LANGUAGES	3
Grigorjewa G.V., EINFLUSS DER GEISTIGEN WERTE DER HEILIGEN PETER UND FEVRONIA ZUR SCHAFFUNG EINER IDEALEN FAMILIE	6
Nigmatova D., IMPACT TO THE EDUCATION QUALITY OF INFORMATION-COMMUNICATION TECHNOLOGIES	11
Tursunova F.T., THE USING AUDIO-LINGVO METHOD IN THE TRAINING OF FOREIGN LANGUAGE	14
Абанина М.И., ОСОБЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЗАКУПКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	17
Айсамова Л.А., ПРОБЛЕМЫ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В РОССИИ.....	23
Айсамова Л.А., ДЕЛОВАЯ АКТИВНОСТЬ ПОСРЕДСТВОМ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	26
Байдин П.И., ОБОСНОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА	29
Богданюк Е.В., ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	32
Бородавкин А.Д., РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННЫХ СТАНДАРТОВ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ АО «РСК «МиГ»	35
Бородавкин А.Д., АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ ИСПЫТАНИЙ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ АО «РСК «МиГ». ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАЧЕНИЯМ ПАРАМЕТРОВ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ	40
Бородина Е.А., ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИОННЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ, СОВЕРШАЕМЫМ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ОРГАНАМИ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	43
Буланова Ж.А., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	46
Буркова Т.А., Перельгина А.А., ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ 3D ПЕЧАТИ В МАШИНОСТРОЕНИИ.....	50
Бутько Ю.В., КРИТЕРИИ РАЦИОНАЛЬНОСТИ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СИЛЫ	53

Бухариев Б.Ф., ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА ПУТЕМ ВОЛНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	60
Бухариев Б.Ф., СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА.....	63
Валиев П.Р., Поповцева Т.В., Поздеева Т. Г., ИНТЕГРАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	66
Васильева А.Ю., ПРОБЛЕМА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ИМУЩЕСТВА ОРГАНИЗАЦИЙ ИСХОДЯ ИЗ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ	73
Гамзаева Ф., АКТУАЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ В МИКРО - ЭКОНОМИКЕ.....	75
Гизатуллина А.Н., ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА: ИНСТИТУТЫ, СИСТЕМЫ И САМООРГАНИЗАЦИЯ	78
Даминова Х.М., Жуманиёзов Н.Б., Расулова З.Д., Каримова З.К., Даминова М.Н., Мирисмаилов М.М., Абдуллаева О.И., БРОНХОЛЕГОЧНАЯ ПАТОЛОГИЯ ВИЧ- ИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ.....	82
Девятова Ю.В., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ.....	87
Джемакулов А.М., Маммедов Б.Д., НАЛОГИ. СУЩНОСТЬ, СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ ВИДЫ.....	91
Дорошев Д.В., ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЕНЕДЖЕРА ПО ПРОДАЖАМ	94
Загараева А.П., ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УГОЛОВНОЙ И АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА	97
Зайнуллина Р.Д., ВЫБОР СТРАТЕГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ.....	107
Захаров Р.Р., НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА	110
Идрисова Х.Д., СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЙ И ДЕПОЗИТНЫЙ СЕРТИФИКАТЫ: НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, УЧЕТ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	113
Камалян М.Н., Михеева М.А., ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В МЛАДШЕЙ ШКОЛЕ	117
Кашепов А.В., МЕТОДОЛОГИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ РОЖДАЕМОСТИ В РОССИИ.....	120

Кириченко О.А., ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СРЕДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	137
Кискимбаева О.А., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ОЦЕНКА ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННОЙ БАЗЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ДЕЛАМ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ	141
Конопацкая В.А., Хомич А.В., Галковский С.В., СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	144
Коробов И.А., СУЩНОСТЬ И НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОРПОРАЦИИ В ЦЕЛЯХ ЕГО УКРЕПЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	148
Коровин Е.Ю., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	161
Курбанов А.Т., Кучкаров А., Камилжанова Л., Хусанова Ш., ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИИ КОЖНОГО РЕЛЬЕФА	165
Кусова Э.Н., ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ К ПОНЯТИЮ МОТИВАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ	169
Левый И.А., СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТЕННОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТЬЮ В УСЛОВИЯХ ТЕМПЕРАТУРНОГО ГРАДИЕНТА	175
Левый И.А., ОБЗОР ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБТЕКАЕМЫХ ВЫСОКОСКОРОСТНЫМИ ПОТОКАМИ ГАЗА	178
Ляпустина К.Э., ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛИЩНЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ПРАВ СОБСТВЕННИКА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ИЗЪЯТИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД	182
Молдажанов Б.К., БИОЭТАНОЛ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПРОГНОЗЫ	185
Мусалов М.А., ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИВАТИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА	190
Мусалов М.А., К ВОПРОСУ О КОРПОРАТИВНОМ ПРАВЕ И ЕГО МЕСТЕ В РОССИЙСКОЙ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЕ	193
Нагорнов А.А., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., РОЛЬ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ	196

Нурғалиев К.Ф., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	199
Нурулаева З., ПРИЗНАКИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА.....	202
Одилов У.М., Алимова Ш., К ВОПРОСУ МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОСНОВНОЙ ПАЗУХИ	206
Одилов У.М., Алимова Ш., АСПЕКТЫ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ	211
Панин А.В., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ СОТРУДНИКАМИ СЭУ ФПС ИПЛ МЧС РОССИИ ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ.....	215
Пержинская Г.А., Асфандиярова Р.А., АНАЛИЗ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ	218
Пержинская Г.А., Вихляева Т.В., ЭКСПЕРТИЗА ОБЩИХ ВОПРОСОВ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ С ПОМОЩЬЮ ТЕСТОВЫХ ТАБЛИЦ.....	224
Петров В.А., ВОПРОСЫ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ТРУДА.....	229
Пронина Е.А., Лебединская А. А., Шурхаленко П. Г., КОМПЬЮТЕРНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПОИСКА В ГЛУБИНУ	234
Рахматов Д.Н., Каримов М.К., НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЭЛЕМЕНТЫ СТРАТЕГИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА УЗБЕКИСТАНА	238
Садриева Г.С., ПРОБЛЕМАТИКА СОХРАНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ГЛАГОЛОВ «СМОТРЕНИЯ» И «ВИДЕНИЯ» НА РУССКИЙ ЯЗЫК.....	243
Садриева Г.С., Даянова Р.С., К ВОПРОСУ ОБ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ФЕНОМЕНА «КОНЦЕПТ» В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИНГВИСТИКЕ.....	247
Саркисов Э.Э., АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА АКТИВОВ ПАО «КРАЙИНВЕСТБАНК» И ПАО СБЕРБАНК.....	252
Саъдуллаев М., Саъдуллаев Т.М., Хамзаев С.А., Ашурова В.Р., РАЗРАБОТКА РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ЭКГ-8И	258
Семенов А.Е., СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ ПОДБОРА УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	264

Семенов А.Г., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ГОРОДСКИЕ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	271
Сергеев С.А., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ В ЛЕСАХ.....	275
Олифер И.А., СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ НАСТРОЕНИЙ	278
Сиранюк Е.С., ПОВЫШЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ БАНКОВ В ИСПОЛНЕНИИ ФУНКЦИЙ АГЕНТОВ ВАЛЮТНОГО КОНТРОЛЯ.....	282
Степанова Е.Д., БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ РАСЧЕТОВ БЕЗНАЛИЧНЫМИ ДЕНЕЖНЫМИ СРЕДСТВАМИ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	285
Стуканев И.С., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ.....	296
Сулейманова С.А., НАЦИОНАЛЬНАЯ ДУХОВНОСТЬ УЗБЕКСКОГО НАРОДА КАК ЧАСТЬ ОБЩЕЧЕЛОВЕЧНОЙ ДУХОВНОСТИ	299
Трофимов Ю.Д., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ОСОБЕННОСТИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ В ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ НА ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫХ УЧАСТКАХ	302
Узденова З.З., АНАЛИЗ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ОРГАНИЗАЦИЯХ	305
Филимонова Г.И., ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СЛУЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	311
Хуадоков Н.А., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ОСОБЕННОСТИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.....	318
Хучбарова П.С., АУДИТ ПРОДАЖ В ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	321
Цапина П.А., Кушхова И.Г., О ПОДГОТОВКЕ ЭКОНОМИСТОВ-СТАТИСТИКОВ И ЭКОНОМИСТОВ-МАТЕМАТИКОВ: ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ.....	324
Шарипова Ш.Ш., ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБРАЗОВАНИЯ	329
Шевчик Ю.Ю., УЧЕТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ	333
Шелухина О.А., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ИХ ВИДЫ	340
Шоев И.Х., СРЕДНЕВЕКОВАЯ МОНЕТНАЯ СИСТЕМА БУХАРЫ	343

Щербенко А.Ю., Сметанкина Г.И., Дорохова О.В., ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	347
Яворская Н.М., ЖИЛИЩНОЕ ИПОТЕЧНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ	350
Яворская Н.М., АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	354
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	359
Абдрамашева К.С., СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА У МУЖЧИН.	359
Азимханова Г.К., МОТИВАЦИОННОЕ ИНТЕРВЬЮРИРОВАНИЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ	362
Айтметова Г.А., ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТЬ СРЕДИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	365
Даулетова М.Д., Рахымбердиев Д.С., ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ	368
Иззатуллаева Г.А., КУРЕНИЕ - ФАКТОР РИСКА ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ	371
Кенжеева К.О., ИНСУЛЬТ У МОЛОДЫХ ПАЦИЕНТОВ	374
Оселедец А.А., УМ И РАЗУМ	377
Сурамисова А.Т., ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ	388
Тулегенова И.Ж., ГЕНЕТИКА И ОЖИРЕНИЕ.....	391
Чудаков Н.В., ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ГАУЗ “ГКБ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА”	394
Шарабитдинова Г.Г., ГУМАНИТАРНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ .	403
Больных М.А., ВОСПИТАНИЕ В СЕМЬЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ НЕВРОТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ДЕТЕЙ.....	403
Долгушина Н.М., ФАКТОРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗАЦИИ.....	409