

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БЛДМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

С. АМАНЖОЛОВ АТЫНДАҒЫ
ШЫГЫС ҚАЗАҚСТАН МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ
ВОСТОЧНО-ҚАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. АМАНЖОЛОВА

ШҚМУ-дың 65-жылдығына арналған
«Саванның жана парадигмасын кальштастыру: еткенді сактай
отырыш, болашактың негізін калаймыз»
«Аманжолов оқулары-2017»
Халықаралық ғылыми-тәжрибелік конференциясы

МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ ЖИНАФЫ

1-бөлім

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Международной научно-практической конференции
«Аманжоловские чтения-2017»
«Формирование новой парадигмы сознания:
сохраняя прошлое, создаем будущее»,
посвященная 65-летию ВКГУ

Часть 1

Өскемен – Усть-Каменогорск,
2017

Бас реджимър:

Куандыков Ф.А., экономика гастомодиагностики докторы, ректор

Бас реджестердеги орынбасары:

Мырзагалиева А.Б., биологии гимназийских директоров,

10

Редакция атасы:
Сейткан А., С. Аманжолов атындағы ШГМУ галасын жарық көлемде халықаралық бейтшылар жөніндеги

Ширазиева Г.Д., С.Аманжолов ӘЛДІНГЕРДІ ШІҚСЫЗ ФІЛМІҢ үйнөсіншілдікке белгілеуде бастырылған мәдениеттегі

за А.Г., С. Аманжолов атындағы ШІҚМУ экономика және қаржы факультетіндегі д

Баланова А.С., С. Аммаколов зерткелгіши ШҚОМУ тарих, филология және

халықаралық кәткестер факультетінің деканы, т.г.д.;

Кулешова Г.Б., С. Аманжолов атындағы ШҚОМУ психология, педагогика жаңалықтары

Медицина факультетінің деканы, мед.г.к.

С 20 ШКМУ-дың 65-жылдығын арналған «Салыны жаңа парадигмасын көлемштастыру» еткізген салықты орынды, болашақтың негизгінде көлемштейн «Аманжолов оқулаудар-2017: Халықаралық мәд-тәж. конф. митинг. жылдың 1-бейнесі». = «Аманжоловские чтения-2017: «Формирование новой парадигмы сознания: сохраняя прошлое, создаем будущее», посвященные 65-летию ВКГУ». мастер. Маждумур. аудит.-практик. конф. Часть-1. Есекинен: С. Аманжолов аттылығы ШКМУ «Барзакасы, 2017 – 340 б. – қазақша, орысша

ISBN 978-601-314-228-9

Жиеккі ШҚМУ-ның 65-жылдық мерзілгі «Саналық жағы наурызмасын көльшеттестердегі салттың отырып, болашақтың негізін қалайдастырған» «Аманжолов оқылары-2017» Халықаралық гасыр-тәсілдер мен конференциялық митингілердегі шығындар. Мемлекеттік Конституцияның үшінші жылары: жаңа тұрақтылардың мемлекеттік шығындары, Қазақстан Республикасының жылдық күрестің краткіт меселеаларын, когамдың салын жағында контингенттің тарих және іргеzi когамдың гасырларын, когамтың шығындары мен пурдымдарын есепті меселеаларын, мемлекеттік тәсілдер мен конференциялық географиялық және тәсілдердің меселеаларын, руханий жағынан жаңы филологиялық бүтін мәрзінде, дәрі медендер мен спортың кәсіргі есепті меселеаларын аралығы.

В сборнике представлены материалы Международной научно-практической конференции «Амангеловские чтения-2017» «Формирование новой парадигмы сознания: сохраняя прошлое, создаем будущее», посвященной 65-летию ВКПУ. В статьях рассмотрены актуальные проблемы, как Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные рисунки, цивилизационные проблемы борьбы с проституцией в Республике Казахстан, история и фундаментальные общественные науки в контексте модернизации общественного сознания, актуальные проблемы когнитивной лингвистики и перевода, теоретические и практические аспекты межкультурной коммуникации, духовное модернизирование частотного и будущее классической физиологии, современные проблемы финикской культуры и спорта.

Материнцы конференции состоят из двух частей:

BOX 378

K5K 74.58

ISBN 978-601-314-228-9 (1-бум.)
ISBN 978-601-314-227-2 (жел.)

© С. Аманжолов атындағы ШҚМУ, 2017

это недостаточность кадров. Для реализации поставленных в вышеуказанных задач, недостаточно наличие тех или иных видов инновационных технологий. Крайне необходимы человеческие ресурсы обладающими профессиональными компетенциями, которые необходимы для разработки и реализации инновационных проектов.

Кроме того инновационная активность подразумевает посильное участие в этом процессе бизнес-структур. Пока что региональные представители бизнеса не проявляет особой активности в инновационной деятельности. Понятно, что это связано с высоким риском. Поэтому особое внимание необходимо уделить совершенствованию инструментов поддержки со стороны государства.

Несмотря на то, что в целом пока что экономическая среда региона не совсем благоприятна для инноваций, сегодня все же необходимо выявлять и развивать новые направления экономического развития предприятий и отраслей региона.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Об инновационной деятельности в Восточно-Казахстанской области/ статистический бюллетень: статистика инноваций, серия № 14.- Усть-Каменогорск: Управление статистики ВКО, 2016. – 42с.
2. Восточный Казахстан в цифрах 1991-015 гг./ статистический сборник. – Усть-Каменогорск: Департамент статистики ВКО, 2016. – 212 с.

УДК 332.1 (574)
САГИЕВА Р.К., КАДЫРХАНОВА Ж.М.
КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Общеизвестно, что экологическая обстановка городов Республики Казахстан характеризуется не очень благополучными параметрами. Значимыми показателями эколого-экономического состояния жизнедеятельности населения Казахстана является динамика развития сельскохозяйственного производства [1]. Во-первых, аграрный сектор является традиционной отраслью экономики вследствие географических условий, во-вторых, сельскохозяйственное производство рассматривается в качестве приоритета в обеспечении конкурентоспособности национальной экономики на международном уровне. Главой государства Н.А. Назарбаевым в Послании 2017 года «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» ставится задача по увеличению производства экологически чистой продукции в стране, увеличения ее экспорта на 40% к 2021 году. В связи с этим Правительству РК дано поручение повысить эффективность использования земель и увеличению орошаемых площадей.

Между тем, географическая специфика основных почв, используемых в сельском хозяйстве Казахстана такова, что порядка 13% из них подвержены ветровой и водной эрозии. Также достаточно значимую экологическую угрозу представляет использование минеральных и органических удобрений для повышения урожайности в сельском хозяйстве. В частности, возникает опасность загрязнения воды и почвы, и оказывается негативное воздействие на другие компоненты окружающей среды, включая нарушение естественного баланса микрофлоры почвы. Высокое содержание нитратов и нитритов в питьевой воде представляет опасность для здоровья людей.

В период с 2000 по 2015 годы наблюдается рост использования минеральных удобрений. Если в 2000 году общий объем внесения минеральных удобрений составлял

46,1 тыс. тонн, то в 2015 году – 404,6 тыс. тонн, то есть практически в 9 раз. Вместе с тем отмечен спад во внесении органических удобрений. Если в 2000 году общий объем внесения органических удобрений составлял 175,7 тыс. тонн, то в 2015 году общий объем внесения органических удобрений составил 145,2 тыс. тонн [2]. Данное снижение связано с резким сокращением поголовья скота и низкой экономической и материально-технической оснащенностью хозяйствующих субъектов (рисунок 1).

В сельском хозяйстве также остро стоит проблема утилизации устаревших и непригодных к использованию пестицидов. Более 1500 тонн пестицидов и их смесей находится на складах и хранилищах республики, часть из которых хранится в неприспособленных, ветхих помещениях.



Рисунок 1 – Внесение минеральных и органических удобрений (измеряется в килограммах на гектар).

По состоянию на 2009 год незахороненными оставались 100 тонн непригодных к использованию пестицидов и ядохимикатов. Кроме самих пестицидов также требует решения вопрос утилизации тары из-под них (более 330 тысяч единиц), которая также представляет реальную угрозу для здоровых населения, так как часто по назначению используется в бытовых целях для хранения пищевых продуктов и воды [2].

Таким образом, наблюдается достаточно противоречивая картина в использовании минеральных удобрений в сельском хозяйстве страны. С одной стороны, нехватка средств для приобретения минеральных удобрений с целью повышения урожайности и использование государственных субсидий. С другой стороны, нарастание экологических угроз. При этом основной тренд, взятый Правительством РК, направлен на увеличение повышения урожайности за счет обеспечения минеральными удобрениями отечественного производства в ассортименте, способствующем сохранению и воспроизводству плодородия почв.

К следующим важнейшим показателям оценки окружающей среды относят отходы. Показатель образования отходов тесно связан с уровнем экономической активности в стране и отражает сформировавшиеся в обществе структуры производства и потребления (рисунок 2) [1]. Основными источниками образования промышленных отходов являются горнодобывающая, металлургическая, нефтегазодобывающая, теплозаводостроительная отрасли.

В период с 2000 по 2015 годы основной объем образовавшихся опасных отходов приходится на горнодобывающую промышленность и разработку карьеров. В 2015 году объем образовавшихся муниципальных отходов на душу населения составил 184,4 кг. Объем опасных отходов на единицу ВВП в 2015 году составил 588,8 кг/1000 долл. США. Уровень образования отходов в 2015 году уменьшился на 25,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 254 801,1 тыс. тонн/год.

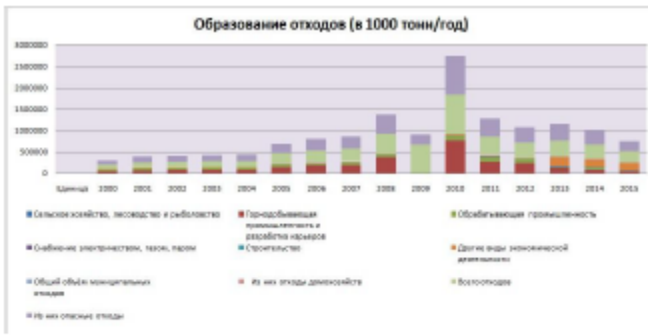


Рисунок 2 – Образование отходов в Казахстане в период с 2000 по 2015 годы (в 1000 тонн/год)

По статистическим данным в период с 2000 по 2012 годы основной объем образовавшихся опасных отходов приходился на горнодобывающую промышленность и разработку карьеров. Уровень образования отходов в 2012 году снизился 15,4% по сравнению с 2011 годом и составил 355952,5 тыс.тонн/год. В 2013 году количество образованных опасных отходов снова увеличилось до 382,2 млн. тонн. Уровень обезвреживания опасных отходов крайне мал: 0,5–0,8 млн. тонн в год, большинство из них захоранивается на полигонах опасных отходов [3].

Наибольшее количество отходов накоплено на предприятиях Костанайской, Павлодарской и Карагандинской областей, причем снижение накопленных отходов отмечается только Костанайской области.

Если рассматривать изменение объемов импорта и экспорта опасных отходов, то начиная с 2009 года импорт, хоть и неравномерно по годам, но значительно превышает экспорт.

Общий объем накопленных твердых бытовых отходов (ТБО) в Казахстане составляет около 100 млн. тонн, при этом ежегодно образуется порядка 5–6 млн. тонн ТБО. По отчетным данным за 2014 год объем образованных ТБО по республике составил 8908,549 тыс. тонн, из них утилизировано лишь 3 %.

По состоянию на октябрь 2015 года на территории республики насчитывается 4284 полигона и свалок ТБО. Из них узаконенных полигонов и свалок, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам, имеющих необходимую документацию – 459 [4]. Причем большинство полигонов исчерпали свой срок действия, требуются их рекультивация, а также строительство новых соответствующих действующим нормам и требованиям полигонов. Местными исполнительными органами проводятся мероприятия по рекультивации исчерпавших свой срок действия свалок и полигонов, оформление необходимых разрешительных документов, тем не менее, большая часть объектов размещения отходов остаются не узаконенными. Проводимая в этом направлении работа не дает должного результата, зачастую, из-за отсутствия финансирования. Между тем, отходы являются важным ресурсом, который можно использовать для извлечения ценных фракций, энергии, компоста, а также повторной переработки и обогащения. Для решения вопросов управления ТБО В Казахстане принятая Программа модернизации системы управления

твердыми бытовыми отходами на 2014-2050 годы. Утверждены приказы Министра МЭ «О формировании критерии отбора проектов по модернизации сектора ТБО», «План информационной работы по обращению с ТБО». Разработаны обоснования инвестиций в данную сферу по 9 городам – Актобе, Атырау, Караганда, Кокшетау, Костанай, Павлодар, Тараз, Усть-Каменогорск. Так же реализуется совместный проект с Всемирным Банком «Уничтожение отходов стойких органических загрязнителей», предусматривающий строительство завода по уничтожению опасных отходов, что позволит минимизировать воздействие СОЗ на здоровье населения и окружающую среду.

Одна из важных сфер, характеризующих экологово-экономическое благополучие страны – энергетика. Традиционно, энергия расценивается как ключевой элемент экономического прогресса, однако существующее производство и потребление энергии оказывает негативное воздействие на окружающую среду. Для оценки энергопотребления и его воздействия на окружающую среду в результате экономического роста используют показатель энергоемкости (рисунок 3) [1]. Его динамика характеризует уровень эффективности энергопотребления в стране. В период с 2011 по 2015 годы энергоемкость в Республике Казахстан снизилась на 29,4%, при увеличении ВВП на 24% [5]. За этот же период наблюдается и снижение общего объема энергопотребления в стране, включая и импорт энергоресурсов. Таким образом, можно констатировать, что в области энергoeffективности и энергосбережения в стране наблюдаются положительные тренды.

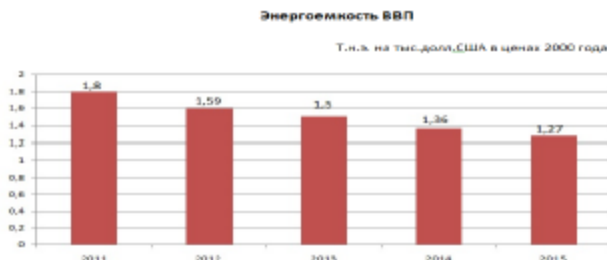


Рисунок 3 – Энергоемкость ВВП (измеряется в т.н.э на единицу ВВП, выраженного в долларах США)

В период с 2008 по 2015 годы в Республике Казахстан наблюдается позитивная тенденция в использовании возобновляемых источников энергии при выработке электрэнергии. Если в 2008 году доля производства электрической энергии от энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии (ВИЭ) в общем объеме производства электрической энергии составляла 0,39%, то в 2015 году этот показатель увеличился до 0,77% (рисунок 4) [6].

Надо отметить, что в августе 2013 года правительством Казахстана была утверждена Республиканская программа «Энергосбережение – 2020», которая также вносит определенную лепту в повышение энергoeffективности экономики страны. Однако, несмотря на реализацию комплекса законодательных инициатив и мероприятий, общая политика Республики Казахстан в области энергoeffективности нуждается в дальнейшем совершенствовании, в том числе с учетом лучшего международного опыта. На сегодняшний день Казахстан значительно отстает в этой

области от стран Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), превышая в несколько раз уровни энергоемкости их экономик, что ограничивает конкурентоспособность промышленной продукции и усугубляет и без того напряженную экологическую обстановку.



Рисунок 4 – Доля энергопотребления от возобновляемых источников энергии в общем объеме электрической энергии

Таким образом, особо сложными экологическими проблемами в стране являются: рост использования дорогостоящих минеральных удобрений, гербицидов и пестицидов в сельском хозяйстве, наносящих вред окружающей среде; значительные объемы и увеличивающаяся динамика образования промышленных и бытовых отходов.

Положительный тренд наблюдается в энергопотреблении, которое частично обусловлено общим спадом производства в энергоемких секторах экономики, переходом на энергосберегающие технологии и постепенным развитием альтернативной энергетики.

Существующие в нашей стране экологические проблемы предполагают еще большей динамики государственного вмешательства, поскольку Казахстану не всегда удается преодолеть некоторые барьеры институционального характера.

В целях совершенствования институциональной среды для перехода к «зеленой» экономики в Казахстане предлагаем: инициировать переход на «зеленые» рельсы с дифференциацией регионов Казахстана в зависимости от их эколого-энергетического потенциала и состояния их экологической среды.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Методика по формированию показателей статистики окружающей среды № 223 от 25 декабря 2015 года.
- 2 Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2011-2014 годы.
- 3 Бюллетень «О сборе, вывозе, сортировке и депонировании коммунальных отходов за 2015 годы.
- 4 Правила звона, вывоза и транспорта отходов, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2007 года № 594.

Рисунок 4 – Доля энергопотребления от возобновляемых источников энергии в общем объеме электрической энергии

Таким образом, особо сложными экологическими проблемами в стране являются: рост использования дорогостоящих минеральных удобрений, гербицидов и пестицидов в сельском хозяйстве, наносящих вред окружающей среде; значительные объемы и увеличивающаяся динамика образования промышленных и бытовых отходов.

Положительный тренд наблюдается в энергопотреблении, которое частично обусловлено общим спадом производства в энергоемких секторах экономики, переходом на энергосберегающие технологии и постепенным развитием альтернативной энергетики.

Существующие в нашей стране экологические проблемы предполагают еще большей динамики государственного вмешательства, поскольку Казахстану не всегда удается преодолеть некоторые барьеры институционального характера.

В целях совершенствования институциональной среды для перехода к «зеленой» экономики в Казахстане предлагаем: инициировать переход на «зеленые» рельсы с дифференциацией регионов Казахстана в зависимости от их эколого-энергетического потенциала и состояния их экологической среды.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Методика по формированию показателей статистики окружающей среды № 223 от 25 декабря 2015 года.
- 2 Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2011-2014 годы.
- 3 Бюллетень «О сборе, вывозе, сортировке и депонировании коммунальных отходов за 2015 годы.
- 4 Правила звона, вывоза и транспорта отходов, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2007 года № 594.
- 5 «Методика по формированию топливно-энергетического баланса и расчету отдельных статистических показателей, характеризующих отрасль энергетики» № 160 от 11 августа 2016 года.
- 6 Бюллетень «Топливно-энергетический баланс Республики Казахстан за 2015 годы».

ШАҒЫН ҚӨСПӨРҮНДАҒЫ ҚАРЖЫНЫ БАСҚАРУ	3
АКАЕВА А., СТАШЕНКО В.В., БЕЛОУСОВА Л.И. ПРИБЫЛЬ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	8
ДҮЙСЕНБЕКОВА Г., ШУРШИТБАЙ М. БОС ҰАХЫТТЫ ТИМДІ ПАЙДАЛАНУ - БОЛАШАҚ ҚЕППІ: ӨЛЕУМЕТТІК ТАЛДАУ	12
ДЯГИЛЕВА В. А., ПОПОВА М. В. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИИ.....	16
ЖАҚСЫЛЫҚ Ж.О., ШУРШИТБАЙ Б.Ш. 12 ЖЫЛДЫК ВІЛДІ БЕРУ ЖҮЙЕСІ - КЕМЕЛ КЕЛЕШЕГІМ?.....	20
ЗИЯДА Ж. М., СЕМБИНОВА К. Ж., АУБАКИРОВ А., ШОЛПАНБАЕВА К.Ж. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ, РЕГИОНАЛЬНОЙ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ КАЗАХСТАНА И ДРУГИХ СТРАН.....	23
ЕРДАНОВА Ж.Е., КИНАШЕВА Ж.Б. ТЕРРИТОРИЯНЫҢ ӨЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ, ДАМУЫНЫң ҚАҒИДАЛАРЫ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ.....	27
ЖУМАГАЛИЕВА А. Е., ӘДІЛХАНОВА М. Ә., ШУРШИТБАЙ М. ҮШТІДІЛІК ҚАЗАХСТАНДАҒЫ ҚАЖЕТТІЛІК: САЯСИ ТАЛДАУ	31
KAMSHIBAYEV YE. FINANCIAL DEMOCRACY	34
КЕНЖЕКАНОВ Е.Б., ШУРШИТБАЙ М. БҮТІНГІ ТАҢДАҒЫ ДІН МӘСЕЛЕСІ: САЯСИ ТАЛДАУ	38
МАҒАУИНА Л.А., ҚАЗБЕКОВА С.К., АМЕТОВА А.М., ЖАПАРОВА А.М. ҚАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ САЯСАТЫНЫҢ ТЕОРИЯЛЫҚ НЕРТІДЕРІ.....	41
ШОЛПАНБАЕВА К.Ж., ЯРКОВ Ж., ЗАКИРОВА М., ОСПАНОВА А. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕАЛЬНОГО И ФИНАНСОВОГО СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ.....	45
ПУЛАТБЕК С.Н., ШУРШИТБАЙ Б.Ш. КІТАП ТАҒДЫРЫ - ҚОҒАМ ТАҒДЫРЫ	50

РАХМЕТОВА А.К. КАДРОВЫЙ АУДИТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ.....	52
МУХАМЕДИЕВА А.Г., МАКАЖАНОВ А.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА	58
ФЕДОСОВА А.В., АБЫЛАЙХАНОВА Т.А. ПОНЯТИЯ И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	60
СЕРГАЗЫ А., МУХАМЕДИЕВА А.Г. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ В КАЗАХСТАНЕ	65
РИЗАБЕКОВА Н.Р., АБЫЛАЙХАНОВА Т.А. АДАМ КАПИТАЛЫН ЗЕРТТЕУДІҢ ТЕОРИЯЛЫҚ НЕГІЗДЕРІ	70
МУХАМЕДИЕВА А.Г., МАКАЖАНОВ А.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА	76
САГИЕВА Р.К., КАДЫРХАНОВА Ж.М. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	78
2 СЕКЦИЯ	
КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА	
ҚЫЛМЫСПЕН КҮРСЕТІН ҚҰҚЫҚТЫҚ МӨСЕЛЕЛЕРІ	
ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ БОРЬБЫ	
С ПРЕСТУПНОСТЬЮ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН	
LEGAL PROBLEMS OF FIGHT AGAINST CRIME	
IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN	
АНТИПИНА И.Н. ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВЕДЕНИЯ ПОДРОСТКОВ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.....	83
БАЙРКЕНОВА Г., КОЖАМБЕРДИЕВ А. ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СУДЕБНОГО КОНТРОЛЯ В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ	85
БАЙРКЕНОВА Г., ЖАМБАСОВ Р. ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНСИТУТА СООБЩЕНИЯ О КОРРУПЦИОННЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ	89
КАЛЕНОВА А.А. ПРОБЛЕМЫ МЕДИАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН НА ФONZE REFORMIROVANIA ZAKONODATELSTVA V OBLASTI PRIMENENIYA PRIMIRITEL'NYX PROCEDUR	94
САБИТОВА А.А. ПОНЯТИЕ И СОДЕРЖАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРОЦЕССА	99
ШАКАРОВА А.М., ОРСАЕВА Р.А. ТҮЛГАҒА ҚАРСЫ ТЕРІС ҚЫЛЫҚ (жылымсыз тұрғыдан жылымстық-қылымтық және криминологиялық сипаттама).....	103

ШКМУ-дың 65-жылдығына арналған
«Саваның жана парадигмасын кальштастыру; еткенді сактай
отырып, болашактың негізін қалаймыз»
«Аманжолов оқулары-2017»
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы

МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ

1-бөлім

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Международной научно-практической конференции
«Аманжоловские чтения-2017»
«Формирование новой парадигмы сознания:
сохраняя прошлое, создаем будущее»,
посвященная 65-летию ВКГУ

Часть 1

Басуга жауапты: Ислямова С.А.

Моңаталар автор түрлірекесінан көшірмө жасау арқылы басып шыгарылды
Мазмұны үшін Баста жауапты емес

Басуга қол қойылды 06.10.2017 Пішімі 70x100
Есепт.-басп.т. 26,71 Шарт.-басп.т. 27,79
Тараудың 500 дана Тапсырыс №561

С. Аманжолов атындағы ШКМУ «Берел» баспасы
070020, Әскемен қаласы, 30-шы Гвардиялық даңызың кешесі, 42