

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

С. АМАНЖОЛОВ АТЫНДАҒЫ  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН МЕМЛЕКЕТТІК УНИВЕРСИТЕТІ  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. АМАНЖОЛОВА

ШҚМУ-дың 65-жылдығына арналған  
«Саяның жаңа парадигмасын қалыптастыру: өткенді сақтай  
отырып, болашақтың 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 ВКТУ

*Часть 1*

Өскемен – Усть-Каменогорск,  
2017

*Бас редактор:*  
Қуанышев Ә.А., экономика ғылымдарының докторы, ректор  
*Бас редактордың орынбасары:*  
Мырзағалиева А.Б., биология ғылымдарының докторы,  
Стратегиялық даму және ғылыми қарым-қатынастың проректоры

*Редакция атына:*

Сейтқан А., С. Аманжолов атындағы ШҚМУ ғылыми қарым және қолмақаралық байланыстар жөніндегі департамент директоры, т.ғ.ғ.к.;  
Шарипова Г.Д., С. Аманжолов атындағы ШҚМУ ҒҖЖ ұйымдастыру бөлімінің бастығы м.ғ.д.;  
Мұхамеджанова А.Ғ., С. Аманжолов атындағы ШҚМУ экономика және қарым факультетінің доценты, т.ғ.ғ.к.;  
Жаңабосanova А.С., С. Аманжолов атындағы ШҚМУ тарих, филология және қолмақаралық қатынастар факультетінің доценты, т.ғ.ғ.к.;  
Қуленова Г.Б., С. Аманжолов атындағы ШҚМУ психология, педагогика және мәдениет факультетінің доценты, мед.ғ.ғ.к.

С 20 ШҚМУ-дың 65-жылдығына арналған «Санамыз және парадигмасын қалыптастыру: өткенді сақтай отырып, болашақтың негізін қалаймыз» «Аманжолов оқулары-2017»: Халықар. ғыл.-тех. конф. матер. жинағы. 1-бөлім. = «Аманжоловские чтения-2017» «Формирование новой парадигмы сознания: сохраняя прошлое, создаем будущее», посвященной 65-летию ВКГУ: матер. Междунар. науч.-практ. конф. Часть-1. Өскемен: С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берал» баспасы, 2017. – 340 б. – қазақша, орысша

ISBN 978-601-314-228-9

Жинаққа ШҚМУ-дың 65-жылдығына арналған «Санамыз және парадигмасын қалыптастыру: өткенді сақтай отырып, болашақтың негізін қалаймыз» «Аманжолов оқулары-2017» Халықаралық ғылыми-техникалық конференциясының материалдары енгізілген. Мәқалалар Қазақстанның үшінші жетпағаруы және тұрақтылығымен және өзарауы мен өсімімен, Қазақстан Республикасындағы ғылымның қарқынды дамуына, қоғамның санағын жаңарту мәселелеріне тарап және іргелі мәселелерге, ғылымдарға; қоғамның личностқа мен әуірлілігіне өзекті мәселелерге, мәдениеттің қолданушылығы теориялық және техникалық аспектілеріне, рухани жаңғыру: қызық филологиясының бүтін мен ертеңге, дене мәдениеті мен спорттың қазіргі өзекті мәселелеріне арналған.  
Конференция материалдары екі бөлімге таратылған.

В сборнике представлены материалы Международной научно-практической конференции «Аманжоловские чтения-2017» «Формирование новой парадигмы сознания: сохраняя прошлое, создаем будущее», посвященной 65-летию ВКГУ. В статье рассмотрены актуальные проблемы, как Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения, правовые проблемы борьбы с преступностью 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, духовной модернизации: настоящее и будущее казахской филологии, современные проблемы физической культуры и спорта.  
Материалы конференции состоят из двух частей.

ББК 378  
КБК 74.58

ISBN 978-601-314-228-9 (1-бөлім)  
ISBN 978-601-314-227-2 (жалпы)

© 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 активное 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

Общезвестно, что экологическая обстановка городов Республики Казахстан характеризуется не очень благоприятными 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, увеличению 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 составил

46,1 тыс. тон, 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 непригодных, ветхих помещениях.

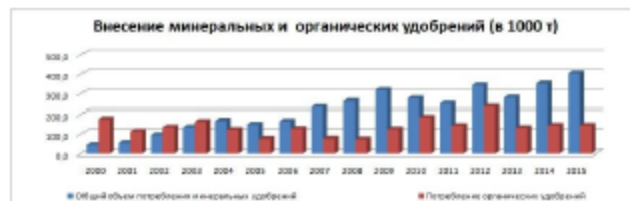


Рисунок 1 – Внесение минеральных и органических удобрений (измеряется в килограммах на гектар).

По состоянию на 2009 год незамороженными 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 здоровья населения, так как часто по незнанию 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, теплоэнергетическая 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.

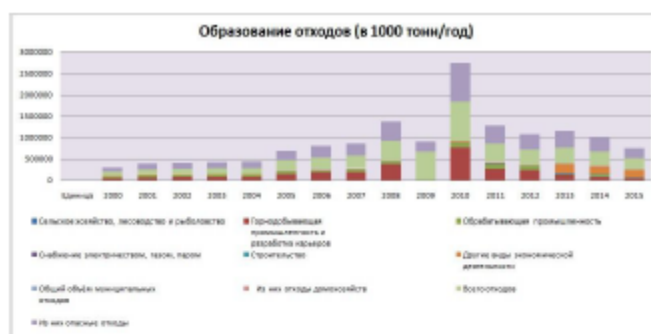


Рисунок 2 – Образование отходов в Казахстане в период с 2000 по 2015 годы (в 1000 тонн/год)

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 полигонов 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, оформлению необходимых разрешительных документов, тем не менее, большая часть объектов размещения отходов остаются не узаконенными. Проведимая 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 принята Программа модернизации системы управления

твердыми бытовыми отходами на 2014-2050 годы. Утверждены приказы Министра МЭ «О формировании критериев 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, Талдыкорган, Тараз, Усть-Каменогорск. Также реализуется совместный проект с Всемирным Банком «Уничтожение отходов стойких органических загрязнителей», предусматривающий строительство завода по уничтожению опасных отходов, что позволит минимизировать воздействие CO<sub>2</sub> на здоровье населения и окружающую среду.

Одна из важных сфер, характеризующих эколого-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 энергоёмкости (рисунок 3) [1]. Его динамика характеризует уровень эффективности энергопотребления в стране. В период с 2011 по 2015 годы энергоёмкость в Республике Казахстан снизилась на 29,4%, при увеличении ВВП на 24% [5]. За этот же период наблюдается и снижение общего объёма энергопотребления в стране, включая и импорт энергоресурсов. Таким образом, можно констатировать, что в области энергоэффективности и энергосбережения в стране наблюдаются положительные тренды.



Рисунок 3 – Энергоёмкость ВВП (измеряется в т.н.к. 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 электроэнергии. 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 энергоэффективности экономики страны. Однако, несмотря на реализацию комплекса законодательных инициатив и мероприятий, общая политика Республики Казахстан в области энергоэффективности 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 энергоёмкости их экономик, что ограничивает конкурентоспособность промышленной продукции и усугубляет и без того напряжённую 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 энергоёмких 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 дифференциации 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 2012 года.
- 2 Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2011-2014 годы.
- 3 Бюллетень «О сбора, вывозе, сортировке и демонтаже коммунальных отходов за 2015 год».
- 4 Правила ввоза, вывоза и транзита 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 энергоёмких 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 дифференциации 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 2012 года.
- 2 Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов Республики Казахстан за 2011-2014 годы.
- 3 Бюллетень «О сбора, вывозе, сортировке и демонтаже коммунальных отходов за 2015 год».
- 4 Правила ввоза, вывоза и транзита отходов, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2007 года №594.
- 5 «Методика по формированию топливно-энергетического баланса и росту отдельных статистических показателей, характеризующих отрасль энергетики» №160 от 11 августа 2016 года.
- 6 Бюллетень «Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 2015 год».

ШАҒЫН КӨСПОРЫҢДАҒЫ ҚАРЖЫНЫ БАСҚАРУ .....	3
АКАЕВА А., СТАШЕНКО В.В., БЕЛОУСОВА Л.И. ПРИБЫЛЬ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ .....	8
ДУЙСЕНБЕКОВА Г., ШУРШИТБАЙ М. БОС УАҚЫТТЫ ТИМДІ ПАЙДАЛАНУ – БОЛАШАҚ КЕПШІ: ӨЛЕУМЕТТІК ТАЛДАУ .....	12
ДЯГИЛЕВА В. А., ПОПОВА М. В. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИИ .....	16
ЖАҚСЫЛЫҚ Ж.О., ШУРШИТБАЙ Б.Ш. 12 ЖЫЛДЫҚ БІЛІМ БЕРУ ЖҮЙЕСІ – КЕМЕЛ КЕЛЕШЕГІМІЗ .....	20
ЗИЯДА Ж.М., СЕМБИНОВА К.Ж., АУБАКИРОВ А., ШОЛПАНБАЕВА К.Ж. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ, РЕГИОНАЛЬНОЙ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ КАЗАХСТАНА И ДРУГИХ СТРАН .....	23
ЕРЛАНОВА Ж.Е., КИНАШЕВА Ж.Б. ТЕРРИТОРИЯНЫҢ ӨЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУЫНЫҢ ҚАҒИДАЛАРЫ ЖӘНЕ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ .....	27
ЖУМАГАЛИЕВА А.Е., ӨДІСХАНОВА М.Ө., ШУРШИТБАЙ М. ҮШТІЛДІК ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ҚАЖЕТТІШК: САЯСИ ТАЛДАУ .....	31
КАМШИВАУЕВ ҮЕ. FINANCIAL DEMOCRACY .....	34
КЕНЖЕКАНОВ Е.Б., ШУРШИТБАЙ М. БҮГІНГІ ТАҢДАҒЫ ДІН МӘСЕЛЕСІ: САЯСИ ТАЛДАУ .....	38
МАҒАУИНА Л.А., ҚАЗБЕКОВА С.К., АМЕТОВА А.М., ЖАПАРОВА А.М. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ САЯСАТЫНЫҢ ТЕОРИЯЛЫҚ НЕГІЗДЕРІ .....	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 ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В КАЗАХСТАНЕ .....	65
РИЗАБЕКОВА Н.Р., АБЫЛАЙХАНОВА Т.А. АДАМ КАПИТАЛЫН ЖЕРТТЕУДІҢ 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**  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА**  
**ҚЫЛМЫСПЕН КҮРЕСТІҢ ҚҰҚЫҚТЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ**  
**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 ИНСТИТУТА СООБЩЕНИЯ О КОРРУПЦИОННЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ .....	89
КАЛЕНОВА А.А. ПРОБЛЕМЫ МЕДИАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН НА ФОНЕ РЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИМИРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР .....	94
САБИТОВА А.А. ПОНЯТИЕ И СОДЕРЖАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРОЦЕССА .....	99
ШАҚАРОВА А.М., ОРСАЕВА Р.А. ТҮЛҒАҒА ҚАРСЫ ТЕРІС ҚЫЛЫҚ (қылмысқар түлғасыз қылмыстық-құқықтық және криминалогиялық сипаттама) .....	103

ШҚМУ-дың 65-жылдығына арналған  
«Саяның жаңа парадигмасын қалыптастыру: өткенді сақтай  
отырып, болашақтың 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*

*Баспа жауапты: Исламова С.А.*

*Мақалалар автор тундұқасынан көшірме жасау арқылы баспа шығарылды  
Мазмұны үшін Баспа жауапты емес*

---

*Баспаға қал қойылды 06.10.2017*      *Пішімі 70x100*  
*Есепт.-басп.т. 26,71*      *Шарт.-басп.т. 27,79*  
*Таралымы 500 дана*      *Татсырыс №561*

---

*С. Аманжолов атындағы ШҚМУ «Берел» баспасы  
070020, Бекәтөң каласы, 30-шы Т.Тарихтың шығару көшесі, 42*