



ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ

**Сборник статей
Всероссийской научно-практической конференции
17 февраля 2020 г.**

НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АЭТЕРНА»
Оренбург, 2020

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5
И 665

И 665

ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ:

сборник статей Всероссийской научно-практической конференции (17 февраля 2020 г, г. Оренбург). - Уфа: Аэтерна, 2020. – 140 с.

ISBN 978-5-00109-934-5

Настоящий сборник составлен по итогам Всероссийской научно-практической конференции «ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ», состоявшейся 17 февраля 2020 г. в г. Оренбург. В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований

Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками, научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Все статьи проходят рецензирование (экспертную оценку). **Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.** Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

При перепечатке материалов сборника статей Всероссийской научно-практической конференции ссылка на сборник статей обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://aeterna-ufa.ru/arh-conf/>

Сборник статей постатейно размещён в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 242 - 02 / 2014К от 7 февраля 2014 г.

ISBN 978-5-00109-934-5

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5

© ООО «АЭТЕРНА», 2020
© Коллектив авторов, 2020

Ответственный редактор:

Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук, ДОЦЕНТ
В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

Алиев Закир Гусейн оглы, доктор философии аграрных наук,
профессор РАЕ, академик РАПВХН и МАЭП

Агафонов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук, доцент

Алдакушева Алла Брониславовна, кандидат экономических наук, доцент

Алейникова Елена Владимировна, доктор государственного управления, профессор

Бабаян Анжела Владиславовна, доктор педагогических наук, профессор

Баншева Зилия Вагизовна, доктор филологических наук, профессор

Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук, доцент

Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук, профессор

Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук, доцент, член РАЮН

Виневская Анна Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент

Вельчинская Елена Васильевна, профессор, доктор фармацевтических наук,
академик Академии Наук Высшего Образования Украины,
академик Международной академии науки и образования

Габрусь Андрей Александрович, кандидат экономических наук

Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук, доцент

Гетманская Елена Валентиновна, доктор педагогических наук, доцент

Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук, доцент

Гулиев Игбал Адилевич, кандидат экономических наук, доцент

Датий Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор

Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук, доцент,
академик Международной академии социальных технологий (МАС),

профессор РАЕ, заслуженный работник науки и образования РАЕ

Екшикеев Тагер Кадырович, кандидат экономических наук,

Епхиева Марина Константиновна, кандидат педагогических наук,
доцент, профессор РАЕ, Заслуженный работник науки и образования РАЕ

Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук, профессор

Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук, профессор

Куликова Татьяна Ивановна, кандидат психологических наук, доцент

Курманова Лилия Рашидовна, доктор экономических наук, профессор

Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук, доцент

Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, доктор ветеринарных наук, профессор

Кленина Елена Анатольевна, кандидат философских наук, доцент

Козлов Юрий Павлович, доктор биологических наук, профессор,
президент Русского экологического общества, действительный член РАЕН и РЭА,
почетный работник высшей школы МО РФ

Козырева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент

Кондрашихин Андрей Борисович, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор

Конопацкова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук, профессор

Ларионов Максим Викторович, доктор биологических наук, профессор

Маркова Надежда Григорьевна, доктор педагогических наук, профессор

Мухамадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук, доцент

Песков Аркадий Евгеньевич, кандидат политических наук, доцент

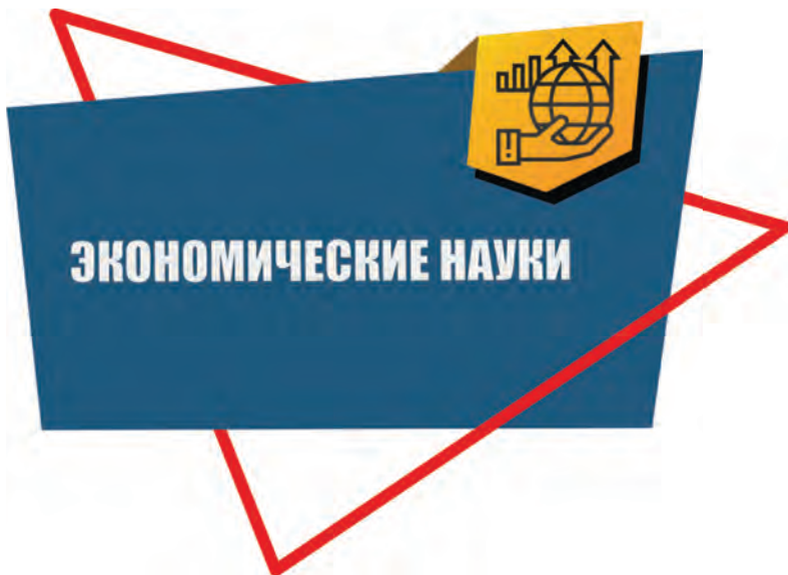
Половения Сергей Иванович, кандидат технических наук, доцент

Пономарева Лариса Николаевна, кандидат экономических наук, доцент

Почивалов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор

Прошин Иван Александрович, доктор технических наук, доцент

Симонович Надежда Николаевна, кандидат психологических наук
Симонович Николай Евгеньевич, доктор психологических наук, профессор, академик РАЕН
Сирик Марина Сергеевна, кандидат юридических наук, доцент
Смирнов Павел Геннадьевич, кандидат педагогических наук, профессор
Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук, профессор
Танаева Замфира Рафисовна, доктор педагогических наук, доцент
Терзиев Венелин Кръстев, доктор экономических наук, доктор военных наук, член - корреспондент РАЕ
Чиладзе Георгий Бидзинович, доктор экономических наук,
доктор юридических наук, профессор, член - корреспондент РАЕ
Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук, профессор
Шляхов Станислав Михайлович, доктор физико - математических наук, профессор
Шошин Сергей Владимирович, кандидат юридических наук, доцент
Юрова Ксения Игоревна, кандидат исторических наук, доцент
Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук, профессор
Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук, профессор
Яруллин Рауль Рафаэлович, доктор экономических наук, профессор, член - корреспондент РАЕ



На социальную политику в республиканском бюджете предусмотрены следующие расходы:

- обеспечение деятельности учреждений социального обеспечения;
- на содержание детей в семьях опекунов (попечителей) и приемных семьях;
- на вознаграждение, причитающееся приемному родителю;
- на обеспечение мер социальной поддержки отдельных категорий граждан;
- на оказание дополнительной социальной поддержки многодетным семьям;
- на обеспечение мер социальной поддержки лиц, награжденных знаком «Почетный донор России»;
- на оплату жилищно - коммунальных услуг отдельным категориям граждан.
- Обеспечение деятельности

Основными задачами усовершенствования мер повышения социальной политики в республике можно назвать следующие направления:

1) Постановка на учет предпринимателей с целью повышения отчислений в ФОМС. Это обусловлено тем, что основную часть взносов в ФОМС делает бюджет РД за «неработающих» граждан

2) Регулирование занятости и реализация мер по содействию трудоустройства граждан с целью снижения уровня безработицы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Республиканский бюджет на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов
2. Сайт Казначейства Российской Федерации по доходам и расходам консолидированного бюджета <https://roskazna.ru/ispolnenie-byudzhetov/konsolidirovannyj-byudzheta/>
3. Отчет Минтруда РД <http://www.dagmintrud.ru/info/otchety/>

© Ашурбекова З.Н., 2020

УДК 332.1

Е.В. Иванова

канд. эконом. наук, доцент СибГИУ,
г. Новокузнецк, РФ

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация

В статье на основе использования методов экономического анализа, сравнений, синтеза, абстрагирования, системного и ситуационного анализа исследован уровень инновационного потенциала Кемеровской области как фактора устойчивого развития региона. Обозначен круг проблем, препятствующих активному использованию интеллектуального капитала в развитии инновационных процессов.

Ключевые слова

Экономический потенциал, инновационная активность, инновационный потенциал, интеллектуальный капитал, экономическое развитие.

Роль российских регионов в преодолении технологической отсталости производств, снижении зависимости национальной экономики от конъюнктуры сырьевых рынков и, как следствие, обеспечении развития экономики страны неоспорима.

Одной из наиболее значимых категорий, характеризующей устойчивое развитие региона, является его экономический потенциал.

Систематизируя и агрегируя представленные в экономической литературе [1, 3, 5 - 8] подходы, мы определяем *экономический потенциал регион* как совокупную возможности всех видов ресурсов обеспечивать достижение намеченных результатов деятельности. При этом, безусловно, все элементы экономического потенциала рассматриваем не изолированно сами по себе, а в системе, поскольку именно их взаимодействие порождает различные синергетические эффекты, стратегические соответствия, которые и обеспечивают региону те или иные конкурентные преимущества. Кроме того, понятие «экономический потенциал региона» включает организационные, производственно - технологические и экономические связи, которые и определяют возможности территории эффективно использовать имеющиеся ресурсы. Придание значимости существующим и потенциальным возможностям использования ресурсов позволяет рассматривать экономический потенциал региона как *комплекс потенциалов*: информационного, финансового, социально - трудового, производственного и инновационного.

Инновационный потенциал является одним из элементов экономического потенциала и определяется И.Н.Трефиловой [7] как способность системы трансформировать фактический порядок вещей в новое состояние для удовлетворения потребностей, уже существующих или возникающих вновь. То есть это некая сущностная характеристика экономической системы, отражающая ее способность к изменению, совершенствованию.

Развитие инновационного потенциала определяет такие факторы успеха региона, как конкурентное преимущество производимой продукции (работ, услуг), маркетинговые преимущества, т.е. лучшее понимание рынка, поведения покупателей, и технологические преимущества (в НИОКР и возможностях внедрения результатов НИОКР в производство).

Кемеровская область – один из наиболее развитых индустриальных регионов Сибири, обладающий огромным природным, ресурсным и промышленным потенциалом.

Производственный потенциал области представлен предприятиями топливно - энергетического и транспортного комплексов, металлургии, химической промышленности, связи. Базовой отраслью региональной экономики выступает добыча природных ископаемых.

Рост экспортной валютной выручки от угледобычи начале 2000 - х гг. способствовал постепенному вытеснению из структуры региональной экономики производств с более высокой добавленной стоимостью (удельный вес отрасли в структуре экономики в 2017 г. по данным Росстата составил 36,6 %¹ против 27,1 %² в 2010 г.). Озабоченность вызывает превышение доли добычи угля открытым способом по сравнению с долей подземной добычи и тенденция к росту первой (2016 г. – 63 % , 2017 г. – 65 %). Учитывая столь высокую долю угледобычи (особенно добычи открытым способом) в региональной экономике первоочередную актуальность для Кузбасса имеет создание новых инновационных технологий в данной отрасли. Несмотря на то, что в программных документах региона (Стратегии социально - экономического развития Кемеровской

¹ Регионы России. Социально - экономические показатели 2019.: стат. сб. / Росстат. – М., 2019. – 1204 с.– С.488.

² Регионы России. Социально - экономические показатели. 2002: Стат. сб. / Госкомстат России. – М., 2002. – 863 с. – С.301.

области до 2025 года, Проекте Стратегии–2035³, Программе развития угольной отрасли как составной части «Стратегии социально - экономического развития Кузбасса на период до 2035 года») конкретных предложений в этом направлении не содержится, в рамках созданного в 2019 г. научно - образовательного центра «Кузбасс» получили поддержку и развиваются сразу несколько инновационных проектов базовой отрасли региона – «Цифровое горное предприятие», «Чистые угольные технологии», «Роботизированные системы для проведения горных работ», «Комплексная переработка низкосортных углей и отходов углеобогащения», «Повышение эффективности транспортировки полезных ископаемых», «Безотходные природоподобные технологии»⁴.

Сейчас эти проекты находятся в начальной стадии реализации, проекты же в других отраслях иницируются и поддерживаются еще менее заметно, в результате уровень инновационной активности предприятий Кемеровской области по данным 2018 г. составил 6,3 % против 12,8 % в целом по РФ, а доля инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров региона – 0,7 % против 6,5 % в среднем по РФ.

Низкая инновационная активность предприятий региона обусловлена несколькими факторами – нехваткой инвестиционных ресурсов в результате снижения уровня доходов предприятий и организаций, отсутствием эффективных налоговых стимулов, высокой стоимостью коммерциализации инноваций.

Если в 1995 - 2011 гг. Кемеровская область была среди лидеров по величине сальдированного финансового результата в СФО, в 2011 - 2014 гг. этот показатель резко снизился, и в 2014 г. в регионе зафиксирован сальдированный убыток в размере 88772 млн. руб. Начиная со второй половины 2015 г. совокупный финансовый результат организаций Кемеровской области вновь стал положительным и имел восходящую тенденцию исключительно благодаря быстрому повышению цен на уголь, обусловившему увеличение прибыли угольных компаний и доли прибыльных организаций в экономике региона. Но в 2018 г. ситуация вновь негативно поменялась (рис. 1).

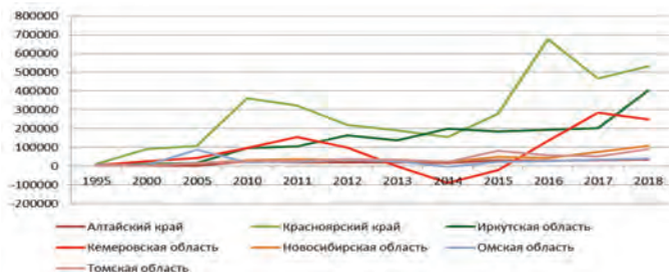


Рис. 1 Сальдированный финансовый результат организаций по регионам СФО*, млн. руб. (1995 г. - млрд. руб.)

*Составлено по данным: Регионы России. Социально - экономические показатели за 2002–2019 гг.: стат. сб. / Росстат, 2002–2019

Снижение уровня доходов предприятий и организаций за счет неблагоприятного изменения рыночной конъюнктуры на внешних рынках приводит к дефициту инвестиционных ресурсов, падению объемов НИОКР и сокращению финансирования

³ Официальный сайт Администрации Кемеровской области [Электронный ресурс]. – URL: <http://кузбасс-2035.рф/discussion>

⁴ Официальный сайт НОЦ «Кузбасс» [Электронный ресурс]. – URL: <https://ноц42.рф>

создания новых продуктов и технологий. Это, в свою очередь, обуславливает сохранение сложившейся экспортно - ориентированной структуры экономики, зависимости доходов предприятий от экспортных цен на энергоресурсы и не способствует росту прибыльности и увеличению инвестиционных ресурсов региональных компаний. Замкнутый круг.

Инновационный потенциал региональной экономики ограничивается также нарастающим дефицитом квалифицированных кадров и низким уровнем затрат на исследования и разработки.

Кемеровская область демонстрирует самые низкие в СФО значения численности персонала в области НИР. При этом до 2012 г. эта численность устойчиво снижалась, начиная в 2013 - 2015 гг. имел место крайне незначительный рост, а с 2017 г. вновь наметилась негативная тенденция (табл. 1).

Таблица 1 Динамика численности персонала, занятого НИР, в СФО, чел.

Регион	Годы									
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2016	2017	2018	
Алтайский край	3427	2732	1955	2182	2714	3122	2719	2486	2455	
Красноярский край	7196	7102	6475	6748	6353	7273	7632	7234	7901	
Иркутская область	5295	4829	4912	5075	5384	5047	4409	4292	4157	
Кемеровская область	2090	1476	1258	1231	1097	1232	1551	1361	1228	
Новосибирская область	25168	24791	21615	21569	21590	21444	21843	22256	21711	
Омская область	8872	9367	6125	5002	4436	4580	4779	4651	4500	
Томская область	8037	8229	8687	8795	8802	8684	9922	9301	9903	

Составлено по данным: Регионы России. Социально - экономические показатели за 2002–2019 гг.: стат. сб. / Росстат, 2002–2019

Динамика величины внутренних затрат на исследования и разработки в Кемеровская область в 1995 - 2018 гг. относительно стабильная, однако величина этих затрат в регионе – также крайне низкая, область занимает последнее место среди рассматриваемых регионов в СФО (уступая даже Алтайскому краю) (рис. 2).

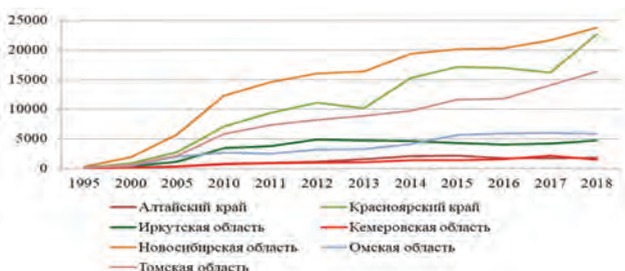


Рис. 2. Динамика внутренних затрат на исследования и разработки в СФО*, млн. руб.

*Составлено по данным: Регионы России. Социально - экономические показатели за 2002–2019 гг.: стат. сб. / Росстат, 2002–2019.

Предпосылкой и условием развития инновационного потенциала является *интеллектуальный потенциал*, поскольку инновационная деятельность основывается на умственной работе, требует постоянного повышения уровня компетентности работников в связи с неизбежной модернизацией технологического процесса.

В проведенных нами ранее исследованиях [2, 4] отмечалось, что сокращения численности населения трудоспособного возраста и более молодого населения обуславливает «старение» региона. Общее снижение уровня развития науки и технологий в регионе, слабая финансовая поддержка труда ученого и изобретателя, ухудшение социально - экономического и экологического климата в области способствуют интеллектуальной миграции.

Создание инновационных производств и наукоемкой продукции с высокой добавленной стоимостью, так необходимой региональной экономике для диверсификации структуры ее ВРП, цифровизация бизнес - и других процессов как важный фактор роста эффективности региональной экономики немислимы без наращивания и эффективного использования интеллектуального потенциала. Однако численность профессорско - преподавательского состава, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры и выпускников вузов в Кемеровской области стремительное сокращается. Сохранение действующих в регионе высших учебных заведений, с их научными школами, традициями, значимыми для региона проектами – сегодня первоочередная задача региона.

Таким образом, перспективы инновационного развития Кемеровской области во многом определяются способностью власти, бизнес - и научного сообществ совместно решить проблемы диспропорций структуры ее экономики, преломления тенденций оттока интеллектуального капитала, создания благоприятных экологических и социально - экономических условий жизни и работы в регионе.

Список использованной литературы:

1. Ашимбаев Т.А. Экономический потенциал и эффективность его использования [Текст] / Т. А. Ашимбаев. – Алма - Ата: Наука, 1990. – 360 с.
2. Буланов, Ю.Н. Оценка предварительных результатов реализации Стратегии развития Кемеровской области до 2025 года [Электронный ресурс] / Ю.Н. Буланов, Е.В. Иванова // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. ISSN 1999 - 2645. №3 (55). Номер статьи: 5512. Дата публикации: 2018 - 09 - 04. – URL: <https://eee-region.ru/article/5512/>.
3. Горбунов Э. П. Экономический потенциал развитого социалистического общества [Текст] / Э. П. Горбунов // Вопросы экономики. – 1981. – №9. – 253 с.
4. Иванова, Е.В. Проблемы и перспективы цифровизации экономики Кемеровской области [Электронный ресурс] / Е.В. Иванова, В.В. Шипунова, Т.И. Ефремкова, Л.Н. Сабанова. // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. ISSN 1999 - 2645. — №1 (57). Номер статьи: 5706. Дата публикации: 2019 - 02 - 26 . Режим доступа: <https://eee-region.ru/article/5706/>
5. Козлова О.В. Управление социалистическим производством [Текст] / Под ред. О.В. Козловой. – Москва: Экономика, 1983. – 473 с.
6. Тодосийчук А. В. Научно - технический потенциал социально - трудовой сферы [Текст] / А. В. Тодосийчук. – Экономист. – 1997. – № 12. – С.64 - 70.

7. Трефилова И.Н. Экономический потенциал предпринимательских структур: проблемы и перспективы развития в условиях модернизации хозяйственной системы [Текст] / И.Н. Трефилова. – Вестник ЮУрГУ. – 2011 г. – №41. – С. 164 - 166.

8. Штеле Е.А. Теоретические подходы к определению понятия «экономический потенциал» [Текст] / Е.А. Штеле. – Вестник СамГУПС, 2010. – № 4 (10). – С.22 - 48.

© Е.В. Иванова, 2020

УДК 336

Кремлева В.В.

к.э.н., доцент кафедры «Финансы и Кредит»,

ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»,

г. Махачкала

БЕЗНАЛИЧНЫЕ РАСЧЕТЫ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН: ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Аннотация

Также приводятся основные преимущества безналичных оборотов. Республика расположилась на последнем месте по показателям безналичных расчетов физических лиц. В статье рассмотрены показатели развития безналичных расчетов в РД, безналичный оборот в РД в сравнении с наличным. Также рассматриваются возможные пути решения по развитию безналичных расчетов.

Ключевые слова: транзакции, безналичный оборот, снятие в банкоматах, платежные системы, карты

Дагестан расположился на одном из последних мест в рейтинге известности безналичной оплаты среди физических лиц, а также по количеству банковских учреждений. Также и по коэффициенту монетизации экономики Дагестан занимает почти последнее место в России. Коэффициент монетизации экономики – это отношение денежной массы M2 к объему ВВП.

По данным за 2018 год коэффициент монетизации в Республике Дагестан составил 20 %, это в 2 раза ниже, чем общероссийский показатель (43,2 %). Низкий коэффициент означает, что на счетах физических лиц, предпринимателей и организаций хранится совсем небольшое количество денег, и оно недостаточно для того, чтобы работала экономика, которая производит 700 млрд. руб.[1].

Гражданам Северного Кавказа традиционно привычнее расплачиваться наличными деньгами, чем использовать банковские карты. Это как раз связано с низкой развитостью банковской инфраструктуры и с наличием теневой экономики.

В Республике Дагестан кроме того остро стоит проблема доступности финансовых услуг на отдаленных, малонаселенных и труднодоступных территориях. О развитии безналичных расчетов и о популярности банковских карт в республике можно судить, взглянув на такие показатели, как количество операций по безналичному расчету на 1 карту, о средней сумме транзакции в розничных сетях, о средней сумме снятия наличных в банкоматах (рис. 1,2)

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Л. Х. Джумаева, Н. Мухтожов БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ	6
Г.И. Зубарева G.I.Zubareva ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ В СТИЛЕ ШАЛЕ CHALET - style COUNTRY HOUSE	8
С.М. Лупинская, Е.А. Ефорова СЫВОРОТОЧНЫЙ НАПИТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИПРЕЯ, ЛИПЫ И ШИПОВНИКА	10
К.В. Осинцев, М.М. Дудкин, А.Н. Шишков ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРОВЫХ КОТЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПОТЕРЬ ТЕПЛОТЫ	13
Н. А. Свистунков, А. В. Ерёмин АНАЛИЗ ЗАДЕРЖЕК СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	16
К.В. Старовойтова, Л. В. Терещук ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОЧНОКИСЛЫХ КУЛЬТУР S. TERMOPHILUS И L. BULGARICUS В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СПРЕДОВ	20

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Бачинская В. М., Юденюк Ю. Г., Джаббаров Р. Н. ДОМАШНЕЕ ВИНОДЕЛИЕ	25
Н. С. Мазунина ПРОБИОТИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ ПРОДУКТЫ С УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ	28
О.М. Мышалова, Г.В. Гуринович, В.А. Хренов О.М. Myshalova, G.V. Gurinovich, V.A. Hrenov ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ GETTING HIGH QUALITY BEEF	32

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Ашурбекова З.Н. ФИНАНСИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН В 2019 ГОДУ	37
--	----

Е.В. Иванова ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	39
Кремлева В.В. БЕЗНАЛИЧНЫЕ РАСЧЕТЫ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН: ИТОГИ, ПЕРСПЕКТИВЫ	44
Е. И. Кривенко, Д. О. Альшевская СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА	46
Курбанова У.А. БЕЗНАЛИЧНЫЕ РАСЧЕТЫ НАСЕЛЕНИЯ РФ	48
В.В. Лесняк ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНЖИНИРИНГОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ	51
Н.А. Солопова МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	55
Н.Н. Стельмах ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА	58
Шахбанова А.М. ВАЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	63
М. С. Шейхова, А. С. Шолух АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ КОЛЛЕКТИВА КАК ИНСТРУМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ	65
М. С. Шейхова, А. С. Шолух СУИЦИДАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ КАК ФОРМА ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕВИАЦИИ	69
ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ	
Н.Ю. Куценко ЭКЗИСТЕНЦИАЛЬНЫЕ СМЫСЛЫ КАК ОСНОВАНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЛИЧНОСТИ	74
ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Бабкина А.Н., Бабкин А.С. СИСТЕМА СПОСОБОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАННОСТИ ПО УПЛАТЕ НАЛОГОВ, СБОРОВ И СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ	78

Международные и Всероссийские научно-практические конференции

По итогам издаются сборники статей. Сборникам присваиваются индексы УДК, ББК и ISBN. В приложении к сборнику будет размещены приказ о проведении конференции и акт с результатами ее проведения

Всем участникам высылается индивидуальный сертификат участника.

В течение 7 рабочих дней после проведения конференции сборники размещаются на сайте aeterna-ufa.ru в разделе «Архив конференций» и отправляются в почтовые отделения для рассылки заказными бандеролями.

Сборники статей размещаются в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору 242-02/2014К от 7 февраля 2014г.

Стоимость публикации 120 руб. за 1 страницу. Минимальный объем-3 страницы

Печатный сборник, сертификат и почтовая доставка - бесплатно

С полным списком актуальных конференций Вы можете ознакомиться на сайте aeterna-ufa.ru



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
**ИННОВАЦИОННАЯ
НАУКА**

ISSN 2410-6070 (print)

Свидетельство о регистрации
СМИ – ПИ №ФС77-61597

Журнал представлен в международном каталоге периодических изданий Ulrich's Periodicals Directory.

Все статьи индексируются системой Google Scholar.

Рецензируемый междисциплинарный международный научный журнал «Иновационная наука»

Размещение в "КиберЛенинке" по договору №32505-01

Размещение в Научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору №103-02/2015

Периодичность: ежемесячно

Минимальный объем – 3 страницы

Стоимость – 150 руб. за страницу

Формат: печатный журнал формата А4

Публикация: в течение 10 рабочих дней

Рассылка: в течение 15 рабочих дней (заказной бандеролью с трек-номером). Один авторский экземпляр бесплатно



ISSN 2541-8076 (electron)

Рецензируемый междисциплинарный научный электронный журнал «Академическая публицистика»

Периодичность: ежемесячно

Минимальный объем – 3 страницы

Стоимость – 80 руб. за страницу

Формат: электронное научное издание

Публикация: в течение 7 рабочих дней

Книжное издательство

Мы оказываем издательские услуги по публикации: авторских и коллективных монографий, учебных и научно-методических пособий, методических указаний, сборников статей, материалов и тезисов научных, технических и научно-практических конференций.

Издательские услуги включают в себя **полный цикл полиграфического производства**, который начинается с предварительного расчета оптимального варианта стоимости тиража и заканчивается доставкой готового тиража.

Позвоните нам, либо пришлите нас по электронной почте заявку на публикацию научного издания, и мы выполним предварительный расчет.

Научное издание

**ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ
КАК ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ
НОВОГО ВРЕМЕНИ**

Сборник статей
Международной научно-практической конференции
17 февраля 2020 г.

В авторской редакции

Издательство не несет ответственности за опубликованные материалы.

Все материалы отображают персональную позицию авторов.

Мнение Издательства может не совпадать с мнением авторов

Подписано в печать 19.02.2020 г. Формат 60x84/16.

Печать: цифровая. Гарнитура: Times New Roman

Усл. печ. л. 8,14. Тираж 500. Заказ 1169.



**Отпечатано в редакционно-издательском отделе
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «АЭТЕРНА»**

450076, г. Уфа, ул. М. Гафури 27/2

<https://aeterna-ufa.ru>

info@aeterna-ufa.ru

+7 (347) 266 60 68