

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

VI Международная научно-практическая конференция

Инновационные перспективы Донбасса

VI Международная научно-практическая конференция

Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса



XI

Международная научно-практическая конференция

Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование



XX

Международная научно-техническая конференция

Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых



VI

Международная научно-техническая конференция

Металлургия XXI столетия глазами молодых

Том 5. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса

ББК 65.30
УДК 330.341 (477.61/62)

И 66 Инновационные перспективы Донбасса, г. Донецк, 26-28 мая 2020 г. –
Донецк: ДонНТУ, 2020.
Т. 5: 5. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Дон-
басса. – 2020. – 272 с.

Представлены материалы 6-й Международной научно-практической конференции “Инновационные перспективы Донбасса”, состоявшейся 26-28 мая 2020 г. в Донецке на базе Донецкого национального технического университета, включающие доклады ученых и специалистов по вопросам приоритетных направлений научно-технического обеспечения инновационного развития Донбасса и формирования механизмов повышения социально-экономической эффективности развития региона.

Материалы предназначены для специалистов народного хозяйства, ученых, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

Редакционная коллегия

Министр образования и науки ДНР М.Н. Кушаков, ректор ДОННТУ А. Я. Аноприенко, д-р пед. наук Г. А. Сорокина, канд. наук по гос. упр. А. Е. Пожидаев, д-р техн. наук Г. Г. Литвинский, канд. техн. наук А.Н. Корчевский, д-р техн. наук Э. Г. Куренный, д-р техн. наук С. П. Еронько, канд. техн. наук С.В. Горбатко, канд. экон. наук А.В. Мешков, д-р экон. наук И.В. Филатова, председатель Совета молодых ученых ДонНТУ Е. С. Дубинка.

Контактный адрес редакции

НИЧ ДонНТУ, ул. Артема, 58, Донецк, 283001

Тел.: +380 (62) 305-35-67. Эл. почта: ipd.donntu.org@gmail.com

Интернет: <http://ipd.donntu.org>

© ГОУВПО “Донецкий национальный технический университет”
Министерство образования и науки ДНР, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Е. М. Кравцова</i> СТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	7
<i>И. Ю. Охрименко</i> СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАЛЫМ БИЗНЕСОМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.....	11
<i>Т. И. Рудченко</i> ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.....	14
<i>И. В. Кошавка, В. В. Дыбок</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНИВАНИЯ ТРУДА	22
<i>О. А. Ерёменко-Григоренко, И. Ю. Куц</i> ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	27
<i>Л. Д. Слепнева, Г. И. Рыбникова</i> РАЗРАБОТКА ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	33
<i>Т. В. Коваленко</i> ИНКОРПОРИРОВАНИЕ В ТРУДОВОЙ КОДЕКС ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ВОПРОСОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ДИСТАНЦИОННУЮ ЗАНЯТОСТЬ НА РЫНКЕ ТРУДА	38
<i>А. А. Кравченко, З. Г. Аракелова</i> ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДНР.....	43
<i>Г. А. Шавкун, В. В. Радченко</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА	48
<i>Е. А. Демьяненко, Р. А. Самойленко, М. С. Зорина</i> КАДРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ АДАПТАЦИИ, ТРАНСФОРМАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА.....	52
<i>Р. А. Троицкая, А. И. Ярембаш</i> МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	57
<i>Т. А. Выголко, С. В. Великохатко</i> ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ЭКОНОМИКИ ЦИФРОВОГО ТИПА	62
<i>Р. В. Кузьменко, И. Е. Бечвая</i> ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ КАК ФАКТОР ВЛИЯНИЯ НА РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ	67
<i>Э. И. Полякова, Р. Р. Айгистов</i> АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ОПТИМИЗАЦИОННОГО АЛГОРИТМА СТРУКТУРИРОВАНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОЕКТА (ЖЦП)	72
<i>М. В. Тимчишина, Т. П. Решетникова</i> ИННОВАЦИОННЫЙ АСПЕКТ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	78

<i>Г. А. Портнова, О. Н. Рябич</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	83
<i>Е. Ю. Забавина, А. В. Доценко</i> АНАЛИЗ СИСТЕМЫ МЕХАНИЗМОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БИЗНЕСА В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	88
<i>Г. А. Шавкун, Д. Н. Вуткарёв</i> СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.....	93
<i>Л. В. Шабалина, И. А. Зинченко</i> ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО КОНДИТЕРСКОГО РЫНКА	98
<i>М. С. Зорина, Л. В. Мальковская</i> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.....	104
<i>Е. В. Заричанская, Е. В. Харина</i> МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	109
<i>А. О. Омаров</i> ПОСТРОЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ НА БАЗЕ ОПЫТА КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	114
<i>Д. Г. Багдасарова</i> К ВОПРОСУ О СТРУКТУРЕ И ОСНОВНЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ.....	119
<i>Т. Б. Надтока, А. А. Олейник</i> РОЛЬ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАНЯТОСТЬЮ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЕЕ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ	122
<i>Н. А. Перевозчикова</i> АНАЛИЗ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СИСТЕМ	127
<i>А. Р. Моисеенко</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ	132
<i>Л. В. Кравцова</i> ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	137
<i>О. В. Яременко</i> МЕХАНИЗМ АКТИВИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ РЕЦИКЛИНГА	142
<i>С. П. Жуков</i> О НЕОБХОДИМОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СОРТОВ В РЕГИОНЕ	147
<i>М. А. Попова</i> ИННОВАЦИИ: ОБЫДЕННЫЕ ДЕФИНИЦИИ, ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ	152
<i>Л. В. Шабалина, А. Ю. Щербина</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ	157
<i>Е. А. Шумаева, Г. С. Джура</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТРАТЕГИЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ	164

УДК 347.779

АНАЛИЗ СИСТЕМЫ МЕХАНИЗМОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БИЗНЕСА В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Е.Ю. Забавина, к. э. н., доцент, А. В. Доценко, ассистент
ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»,
г. Донецк, ДНР

Аннотация. В работе проведен анализ технологического потенциала и институциональных органов обеспечения экономической безопасности, защиты интеллектуальной собственности Донецкой Народной Республики.

Ключевые слова: государственно-частное партнёрство, инновационная деятельность, механизм охраны объектов интеллектуальной собственности, интеллектуальная собственность, технологический потенциал.

Abstract. Article contains the analysis of the Donetsk People's Republic's technological potential and institutional agency of the economic security providing and intellectual property protection.

Keywords: state-private partnership, innovation activity, mechanism of the intellectual property objects, intellectual property, technological potential.

Введение. Важнейшим элементов национальной безопасности выступает экономическая безопасность региона, обеспечение которой в текущих реалиях нельзя реализовать без понимания сущности современных механизмов этой безопасности. В новых рыночно-конкурентных условиях возникает достаточно проблем, связанных с обеспечением безопасности не только физических и юридических лиц, их имущественной собственности, но и коммерческой, технологической информации как вида интеллектуальной собственности. Для защиты предпринимательских информационных потоков от различных посягательств применяют как правовые, так и специальные меры, а при необходимости комплекс их. Прогрессивно развивающийся мир стимулирует науку реагировать на новые технологические вызовы, путём разработки создания и внедрения большого количества современных новшеств в масштабах государства. Неконтролируемое внедрение результатов умственного труда человека зачастую может навредить функционированию целых

отраслей экономики, приведя деятельность некоторых в ненадобность.

Целью исследования является проанализировать систему механизмов по обеспечению экономической безопасности бизнеса в сфере интеллектуальной собственности Донецкой Народной Республики для её модернизации, как следствие, повышения эффективности функционирования бизнеса в масштабах региональной экономики.

Вопросами системы функционирования механизмов государственно-частного партнёрства, как элементов обеспечения экономической безопасности региона занимались такие учёные как: Абалкин Л. И. [1], Мысин М. Н. [5], Акопова Е. С., Таранов П. В., Самыгин С. И. [2], Володин В. М., Рожкова Л. В. [3]. Изучением правовых аспектов информационной безопасности, как необходимой составляющей эффективного функционирования бизнеса занимались Головкина Д. В. [4], Сергеевичев В. В., Бочарова Т. Г., Травкина А. И. [9]. Решением задачи инновационного развития экономики ДНР занимались Шабалина Л. В., Забавина Е. Ю., Шавкун Г. А. [6, 7, 8].

Результаты исследования. Одним из факторов экономического развития ДНР – это технологические возможности, инновационные разработки, интеллектуальная собственность, которыми государство должно успешно оперировать, охранять и эффективно внедрять в значимые отрасли экономики. Именно создание института, централизованного учреждения по охране и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности Республики позволит стимулировать экономическое развитие, необходимое, для молодого государства.

В данный момент на территории Донецкой Народной Республики (ДНР) функционирует институциональная структура Государственный комитет по науке и технологиям ДНР, являющаяся органом исполнительной власти, проводящего государственную политику и осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сферах научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.

Комитет в своей деятельности руководствуется Конституцией Донецкой Народной Республики, законами Донецкой Народной Республикой, нормативными правовыми актами Главы Донецкой Народной Республики и Совета Министров Донецкой Народной Республики, решениями и поручениями Государственного Совета по науке и технологиям при Главе Донецкой Народной Республики,

международными договорами Донецкой Народной Республики, а также настоящим Положением [9].

Комитет является юридическим лицом состоящее из ряда структурных элементов, характеризующих технический и технологический потенциал ДНР. Структура Государственного комитета по науке и технологиям, являющегося системой механизмов обеспечения экономической безопасности и обращения интеллектуальной собственности ДНР представлена на рисунке 1.



Рис. 1. – Структура механизмов обеспечения экономической безопасности и обращения интеллектуальной собственности ДНР

Среди основных недостатков функционирования системы механизмов обеспечения экономической безопасности и обращения интеллектуальной собственности ДНР выделим следующие:

- отсутствие гармонизации субъектно-объектных взаимоотношений между государством и правопреемником ОИС;
- отсутствие полноценной законодательной и правовой базы в сфере обращения, защиты и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;
- доминирование субъективного подхода во взаимоотношениях правообладателя объекта интеллектуальной собственности и институциональных органов защиты объектов интеллектуальной

собственности, представляющие интересы, в большей степени, государства;

– отсутствие полноценного поощрения и финансовой поддержки изобретательской деятельности со стороны государства.

Выводы. В ходе исследования была изучена структура институционального органа «Государственный комитет по науке и технологиям ДНР», выступающего основополагающей системой механизмов, формирующей инновационную политику государства, а также координирующей сферу интеллектуальной собственности Республики.

На основании теоретического исследования зафиксированные явные недочёты в правовом контексте, субъектно-объектных отношениях сферы интеллектуальной собственности. Предлагается разработать концепцию субъектно-объектных взаимоотношений в сфере интеллектуальной собственности ДНР, а также представить схематически систему механизмов по обеспечению экономической безопасности бизнеса в сфере интеллектуальной собственности в формате государственно-частного партнёрства.

Перечень ссылок

1. Абалкин Л. И. Экономическая безопасность в России: угрозы и их отражение / Л. И. Абалкин // Вопросы экономики. – М. : Редакция журнала «Вопросы экономики», 1994. – №12. – С. 4-12.

2. Аكوпова Е. С., Таранов П. В, Самыгин С. И. Механизмы обеспечения экономической безопасности российского общества [Электронный ресурс] / Е. С. Аكوпова, П. В. Таранов, С. И. Самыгин // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – Краснодар: «Наука и образование», 2017. – №3. – С. 175-178. – Режим доступа к журналу: <https://cyberleninka.ru/article/n/mehanizmy-obespecheniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-rossiyskogo-obschestva> (дата обращения: 29.04.2020).

3. Володин В. М., Рожкова Л. В. Механизмы обеспечения экономической безопасности [Электронный ресурс] / В. М. Володин, Л. В. Рожкова // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – Пенза : «Пензенский государственный университет», 2016. – №1 (17). – С. 48-52. – Режим доступа к журналу: <https://cyberleninka.ru/article/n/mehanizmy-obespecheniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti> (дата обращения: 29.04.2020).

4. Головкина Д. В. Правовые меры обеспечения информационной безопасности и защиты интеллектуальной собственности предприятия [Электронный ресурс] / Д. В. Головкина // Вестник Прикамского социального института. – Пермь: «Прикамский социальный институт», 2018. – №2 (80). – С. 14-17. – Режим доступа к журналу: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovyye-mery-obespecheniya-informatsionnoy-bezopasnosti-i-zaschity-intellektualnoy-sobstvennosti-predpriyatiya> (дата обращения: 29.04.2020).

5. Мысин М. Н. Механизмы реализации государственно-частного партнерства в развитии общественного сектора экономики [Электронный ресурс] / М. Н. Мысин // Институт экономики и права Ивана Кушнира. Международный экономический форум, 2015. Официальный сайт. – 2019. 14 сентября. – Режим доступа: <http://be5.biz/ekonomika1/r2015/1019.htm> (дата обращения: 29.04.2020).

6. Забавина Е. Ю. Интеллектуальная собственность как фактор развития инновационной экономики / Е.Ю. Забавина, Г.А. Шавкун // Новое в экономической кибернетике: сб. науч. тр. Донецк: ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», 2019. –№ 1. – С. 149-159.

7. Забавина Е. Ю. Факторы и подходы определения конкурентных преимуществ национальной экономики / Е.Ю. Забавина, Г.А. Шавкун // Вестник ДонНУ. Сер. В. Экономика и право. – 2018. – № 3.– С.86-92.

8. Шабалина Л. В., Капко А. В. Научно-техническое развитие как инструмент восстановления экономики Донецкой Народной Республики / Л. В. Шабалина, А. В. Капко // Стратегия антикризисного развития в антикризисном управлении экономическими системами: материалы III Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 19 апреля 2017. – Донецк: ДОННТУ, 2017. – С. 104-109.

9. Положение о Государственном комитете по науке и технологиям ДНР // Государственном комитете по науке и технологиям ДНР. Официальный сайт. 2017. 30 ноября. URL: http://gkntdnr.ru/media/static/file/%D0%9F%D0%BE%D0%B%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BE_%D0%93%D0%9A%D0%9D%D0%A2_J5PwEAg.pdf (дата обращения: 29.04.2020).