**ОБЗОР СОДЕРЖАНИЯ ЖУРНАЛА**

 **«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»**

**№№ 9-12 / 2019 ГОД**

**№ 9, 2019**



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА**

**Перепечко Л., Цукерблат Д. Достижения фундаментальной науки – инновационному развитию региона**

*Переход на инновационный путь развития является серьезной проблемой современной внутренней и внешней политики России. В числе многочисленных попыток определения векторов инновационного развития особое место занимают разработки социально-экономической стратегии развития на уровне регионов. В Новосибирской области началась организационная перенастройка, внедрение новых форматов работы на основе взаимодействия науки с местными властями и бизнесом. Авторы статьи рассматривают основные направления реализации проекта «Академгородок 2.0», целью которого является обеспечение интеграции территории Новосибирской агломерации с высоким научно-производственным потенциалом научно-образовательного комплекса.*

\* \* \*

**ПРАВА НА РИД**

**Семенович К. РИД, созданный в рамках гособоронзаказа на выполнение НИОКР**

*В статье рассматривается порядок передачи государственному заказчику права на получение патента и исключительного права на РИД, созданный работником организации, выполняющей работы по гособоронзаказу, а также возможность возмещения расходов исполнителя на выплату вознаграждения работникам и уплату патентных пошлин.*

\* \* \*

**ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА**

**Краснова С. Компенсация за нарушение исключительных прав: казнить нельзя помиловать?**

*Несовершенство правового регулирования отношений, связанных с взысканием компенсации за нарушение исключительных прав, а также смягчение стандарта доказывания по спорам о возмещении убытков порождают вопрос о целесообразности сохранения данного способа защиты в числе доступных правообладателям средств гражданско-правой защиты. В статье на основе сравнительного анализа компенсации и возмещения убытков делается вывод, что компенсация как специальный способ в большей степени учитывает специфику объекта защиты – исключительных прав. Она обеспечивает правообладателю возможность возмещения имущественных потерь без жесткой привязки к размеру убытков, тем самым повышая вероятность их компенсации в полном объеме. Статистические данные о деятельности Суда по интеллектуальным правам свидетельствуют, что, несмотря на снижение стандарта доказывания, правообладатели предпочитают взыскание компенсации возмещению убытков. В связи с этим более предпочтительным является не изъятие компенсации, а дальнейшее совершенствование механизма ее применения.*

\* \* \*

**ПАТЕНТОВАНИЕ**

**Анищенко В. Роспатент и его «а certamen interest» (конфликт интересов)**

*В статье рассматривается проблема возможного наличия конфликта интересов при оспаривании решений Роспатента в Палате по патентным спорам, указывается на противоречивость положений действующих ненормативных правовых актов, а также предлагаются возможные способы урегулирования указанного организационного конфликта интересов.*

\* \* \*

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**Чайков М. Сокращение паразитных бизнес-процессов в сфере интеллектуальной собственности как фактор повышения инновационной активности**

*Автор в своей статье отмечает большую роль, которая отводится теоретиками и практиками понятию «производительность труда». Приведен краткий обзор высказываний наиболее ярких ученых и руководителей производства, внесших значительный вклад в решение вопросов повышения производительности труда. Предложен новый подход к повышению производительности, основанный на сокращении паразитных (ненужных) бизнес-процессов. Приведены примеры паразитных бизнес-процессов в сфере интеллектуальной собственности. Отмечено, что сокращение такого рода процессов повысит инновационную активность в России из-за высвобождения времени специалистов.*

\* \* \*

**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Васильева Ю. Тенденции цифровизации в процессах управления интеллектуальной собственностью**

*В настоящее время успешность ведения конкурентной борьбы определяется способностью организаций оперативно внедрять и коммерциализировать инновации, получая сверхприбыли. В статье приведен обзор возможностей использования современных цифровых продуктов, технологий, сервисов и платформ для управления интеллектуальной собственностью и стимулирования инновационного процесса в организациях.*

\* \* \*

**ОХРАНА ИС**

**Агамагомедова С. Государственный контроль и надзор в сфере интеллектуальной собственности: административно-правовая характеристика**

*В статье рассматриваются критерии классификации направлений контрольно-надзорной деятельности в сфере интеллектуальной собственности. Выделены такие критерии разграничения государственного контроля и надзора в сфере интеллектуальной собственности, как меры юридической ответственности, стадии жизненного цикла объекта интеллектуальной собственности, категория объекта интеллектуальной собственности, статус подконтрольного лица, уровень правовой регламентации и другие. Предложено сконцентрировать контрольно-надзорные функции в руках Роспатента в целях оптимизации существующей системы управления интеллектуальной собственностью.*

\* \* \*

**МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

**Галифанов Г. Инновационная экономика: проблемы и решения**

*В статье рассмотрены существующие проблемы инновационной экономики России и пути их решения. Кратко разъяснена суть понятий «инновация» и «инноватор». Проанализированы причины, сдерживающие освоение инноваций, в том числе: опасения финансовых потерь; консерватизм; бюрократизм; слабость законодательной базы; проблемы с выплатой вознаграждений авторам и инноваторам; разбазаривание средств; падение престижа научно-изобретательской работы; опора на экспорт сырьевых ресурсов; недостаточное финансовое и материальное обеспечение НИОКР; слабая поддержка крупным бизнесом НИОКР; невостребованность труда ученых, изобретателей и инноваторов. Приведены примеры неблагожелательного отношения к инновациям. Рассмотрено соотношение доли частных и государственных инвестиций в НИОКР в различных странах. Обоснована необходимость коммерциализации НТД лицами, обладающими талантом предприимчивости. Показано воздействие внутренней свободы творчества и благожелательной атмосферы на генерирование и коммерциализацию НТД. Описаны условия работы, льготы и механизм взаимодействия малого и крупного бизнеса в развитых странах. Показано, что нарастающее отставание в высокотехнологичных отраслях экономики может создать угрозы суверенитету России. Рассмотрено состояние военной науки в результате либеральных реформ. Дан краткий обзор существующих и потенциальных разработок в военной области и приведены меры по укреплению отечественной военной науки.*

\* \* \*

**№ 10, 2019**



**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ**

**Кохно П. Механизмы и инструменты управления инновационным развитием промышленных предприятий**

*В статье обосновывается, что для успешной инновационной деятельности промышленных предприятий необходимо выявление и использование всех факторов, которые способны оказать положительное влияние на повышение эффективности управления инновационным потенциалом. Инновационный потенциал предприятия представляет собой совокупность его отдельных элементов. Он состоит из интеллектуального потенциала, а также включает в себя кадровый, материально-технический, рыночный и финансовый элементы. Инновационная активность и конкурентоспособность отечественных предприятий во многом зависят от уровня развития и состояния инновационного потенциала предприятия. Организационный механизм управления инновационным потенциалом с учетом скрытых инноваций представляет собой систему организационно-экономических мероприятий, направленных на выявление и реализацию скрытых идей и возможностей.*

\* \* \*

**ЗАРУБЕЖНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**

**Еременко В. О правовой охране промышленной собственности в Исламской Республике Иран**

*В статье исследованы вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности в Иране, в частности, изобретений, промышленных образцов, товарных знаков и географических указаний.*

\* \* \*

**ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО**

**Шлойдо Г. Авторские свидетельства СССР на изобретение как общедоступный источник информации**

*В статье рассмотрены проблемы использования информации об изобретениях, удостоверенных авторскими свидетельствами СССР, в условиях рыночной экономики. Особое внимание обращено на формирование прогнозов развития науки и техники на основе общедоступной технической информации, которая часто не раскрывается ни в каких других публикациях, кроме патентной документации.*

\* \* \*

**СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**Гаврюшкин С. Интеллектуальная собственность: личное право и публичный интерес**

*Интеллектуальная собственность была известна еще древнеримскому и древнегреческому праву. С течением времени это понятие уточнялось и расширялось, претерпевало различные трактовки. Но даже в наши дни судебная практика, касающаяся интеллектуальной собственности, неоднозначна. Более того, развитие общества и экономики нередко создает конфликт между публичной собственностью и исключительными правами автора. Статья посвящена эволюции интеллектуальной собственности и соотношению публичного права и результатов интеллектуальной деятельности.*

\* \* \*

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**Гербер И. Составление динамических рядов по промышленным образцам в странах СНГ (на примере обуви и кожгалантерейных изделий)**

*В статье ставится задача составить статистические данные по патентам на промышленные образцы в странах СНГ на примере обуви, деталей обуви и кожгалантерейных изделий. На основании полученных данных установлено, что в данной области лидирует Российская Федерация. Делается вывод, что тематика статьи имеет междисциплинарный характер.*

\* \* \*

**МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА**

**Галифанов Г. Инновационная экономика: проблемы и решения**

*В статье рассмотрены существующие проблемы инновационной экономики России и пути их решения. Кратко разъяснена суть понятий «инновация» и «инноватор». Проанализированы причины, сдерживающие освоение инноваций, в том числе: опасения финансовых потерь; консерватизм; бюрократизм; слабость законодательной базы; проблемы с выплатой вознаграждений авторам и инноваторам; разбазаривание средств; падение престижа научно-изобретательской работы; опора на экспорт сырьевых ресурсов; недостаточное финансовое и материальное обеспечение НИОКР; слабая поддержка крупным бизнесом НИОКР; невостребованность труда ученых, изобретателей и инноваторов. Приведены примеры неблагожелательного отношения к инновациям. Рассмотрено соотношение доли частных и государственных инвестиций в НИОКР в различных странах. Обоснована необходимость коммерциализации НТД лицами, обладающими талантом предприимчивости. Показано воздействие внутренней свободы творчества и благожелательной атмосферы на генерирование и коммерциализацию НТД. Описаны условия работы, льготы и механизм взаимодействия малого и крупного бизнеса в развитых странах. Показано, что нарастающее отставание в высокотехнологичных отраслях экономики может создать угрозы суверенитету России. Рассмотрено состояние военной науки в результате либеральных реформ. Дан краткий обзор существующих и потенциальных разработок в военной области и приведены меры по укреплению отечественной военной науки.*

**№ 11, 2019**

****

**ЗАЩИТА ИС**

**Шугуров М. Перспективы формирования цифрового рынка интеллектуальной собственности в Евразийском экономическом союзе**

*В  статье рассматриваеются вопросы динамики развития рынка интеллектуальной собственности в государствах – членах Евразийского экономического союза сквозь призму реализации повестки цифровых трансформаций. Автор систематизирует общие проблемы, с которыми сталкиваются государства-члены в процессе совершенствования рыночных механизмов в сфере оборота охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и исключительных прав на них. Особое внимание уделяется возможностям и перспективам цифровизации инфраструктуры данного рынка на основе использования платформенных решений. Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 19-011-00805 «Развитие права интеллектуальной собственности ЕАЭС и ЕС в рамках региональных моделей цифровой трансформации экономики: сравнительно-правовой анализ»).*

*\* \* \**

**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

**Капран Н. О необходимости федерального закона о поддержке развития изобретательства**

*В статье показан относительно невысокий и не растущий уровень изобретательской активности в Российской Федерации, приведено содержание корейского закона о продвижении изобретательства и сделан вывод о необходимости принятия подобного федерального закона в Российской Федерации.*

*Ключевые слова: изобретательская активность, интеллектуальная собственность, продвижение изобретательства.*

*\* \* \**

**СТАТИСТИКА ИС**

**Иванова М., Дудко Д. К вопросу о статистическом наблюдении за использованием интеллектуальной собственности**

*Авторы рассматривают вопросы, связанные с понятиями введения/вовлечения в гражданский и хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности, а также предлагают ряд статистических инструментов для измерения этих процессов. Авторами проделан глубокий количественный анализ динамики использования РИД по форме № 4-НТ (перечень) в сравнении с динамикой подачи заявок и выдачей Роспатентом охранных документов на рассматриваемую группу объектов. Статья снабжена таблицами со свежими статистическими данными и графиками, выполненными для иллюстрации проведенного исследования.*

*\* \* \**

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**Ворожевич А. Граница исключительных прав на товарные знаки. Значение репутации (гудвилл) товарных знаков**

*Автор в своей статье рассматривает сущность и специфику временных, содержательных и объектных границ авторского права, анализирует проблемы, связанные с установлением таких границ. Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках научного проекта № 18-011-00408.*

*\* \* \**

**ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**Галифанов Р., Карлиев Р. Авторское вознаграждение за создание и использование служебных изобретений**

*Авторы в своей статье показывают, что превращение творчества ученых и изобретателей в удовлетворяющую нужды общества преобразующую силу возможно лишь в союзе с талантливыми управленцами. Доказано, что количество поданных заявок на патентование изобретений не отражает истинный изобретательский потенциал российского народа, для раскрытия которого необходимо введение льготных условий патентования изобретений и укрепление предприятий талантливыми управленцами. Выявлены существующие недостатки в практике вознаграждения работников за создание и использование служебных изобретений и даны рекомендации по их устранению. Показано, что во взаимоотношениях с работником, в том числе в вопросах вознаграждения, ведущую роль как в позитивном, так и в негативном плане играет работодатель, причем сдвиг негативных факторов в позитивные возможен при руководстве предприятием талантливым управленцем.*

*\* \* \**

**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Курцев Н. Исследование перспектив искусственного интеллекта и систем управления ИС**

*В статье магистранта кафедры «Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность» МГТУ им. Н.Э. Баумана Н.О. Курцева проанализированы текущие и последние тенденции в технологиях, связанных с искусственным интеллектом (ИИ). Для анализа использованы статистические данные о патентах и научных публикациях. Рассмотрено будущее этой технологии, в том числе возможности, которые следующее поколение ИИ может принести человечеству, а также взаимодействие между ИИ и системами интеллектуальной собственности (ИС).*

*\* \* \**

**№ 12, 2019**

**

**ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА**

**Леонтьев Б. Экономика интеллектуальной собственности переходит в системную экономику**

*Автор в своей статье представляет подход и модель новой экономической теории, называемой автором «системной экономикой». Проанализированы тенденции развития оценочной деятельности в результате освоения новой экономической теории, где основные механизмы регулирования системных экономических отношений выстроены на основе процессов воспроизводства и реализации интеллектуальных активов.*

*Ключевые слова: системная экономика, оценочная деятельность, результаты интеллектуальной деятельности.*

\* \* \*

**ПОЛИТИКА ВУЗОВ**

**Васильева Ю. Учет результатов интеллектуальной деятельности в качестве нематериальных активов в вузе**

*Автор в своей статье раскрывает преимущества учета результатов интеллектуальной деятельности на бухгалтерском балансе в качестве нематериальных активов. Выделены особенности учета нематериальных активов государственными высшими учебными заведениями в России.*

\* \* \*

**ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Тевелева О. Об использовании показателей патентной активности**

*Показатели патентования традиционно используются для измерения инновационной активности. При этом не учитываются многие аспекты, которые побуждают компании получать патенты или же прибегать к альтернативным методам зашиты интеллектуальной собственности. Так что анализируемая патентная статистика не только не дает объективной картины, но и существенно искажает тенденции технологических изменений. В статье рассмотрены объективные причины необходимости учета разных факторов, влияющих на склонность компаний к патентованию.*

\* \* \*

**УПРАВЛЕНИЕ ИС**

**Видякина О., Семерухина И. Ключевые показатели эффективности систем управления интеллектуальной собственностью компаний, реализующих программы инновационного развития**

В статье представлен анализ ключевых показателей эффективности систем управления интеллектуальной собственностью компаний, реализующих программы инновационного развития. Предложена матрица для формирования КПЭ на основе функций управления и жизненного цикла РИД.

\* \* \*

**СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**Рябов В. Объективный срок исковой давности при разрешении споров о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации**

В статье рассмотрены вопросы правовой природы объективного срока исковой давности, особенностей его применения при рассмотрении судебных дел о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.