

Наука як інноваційна діяльність.



Агієнко, І. В.

Проблеми державного регулювання інноваційної діяльності з врахуванням наукового потенціалу вищих навчальних закладів України.- // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності». -- [Електронний ресурс] .- 2010. - Т. 1.

Аналізується функціональна та інформаційна складова інфраструктури державного регулювання інноваційної діяльності, обсяг та значущість результатів науково-дослідної діяльності вищих навчальних закладів України на прикладі галузевого ВНЗ, визначаються організаційно-правові труднощі їх практичної реалізації для бюджетних неприбуткових структур. Окреслюється проблема врахування наукового потенціалу вищих навчальних закладів України органами державного регулювання інноваційної діяльності та пропонуються заходи щодо її вирішення.

Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/761/42.pdf?sequence=1>

Алленых, М. А.

Экономика знаний - основа инновационной экономики.- // Альманах современной науки и образования». - 2009.- № 9.- С.12-16.

С конца 90-х годов прошлого века широкое распространение в западной и отечественной науке получил термин «экономика знаний» или «экономика, основанная на знаниях» (в прямом переводе с английского knowledge-based economy). Переход мировой экономики в новое качественное состояние непосредственным образом связан с повышением роли теоретического знания, развитием высокотехнологических отраслей, процессом увеличения доли сферы услуг (структурными сдвигами), влиянием информационных сетевых технологий (Интернет). Нередко экономика, основанная на знаниях, отождествляется с высокотехнологическими отраслями и информационными технологиями. Одним из важных направлений становится создание благоприятных условий для благотворительной поддержки науки и образования.

Режим доступу: http://scjournal.ru/articles/issn_1993-5552_2009_9_03.pdf

Ангелова, М. С.

Наукова логіка і концепція формування регіональної інноваційної системи. -// Комунальне господарство міст. Серія: Економічні науки».-2012.- Випуск 102.- С. 36-146.

Розглядаються основні напрямки розбудови в Україні регіональних інноваційних систем (РІС). Обґрунтований механізм включення регіональних систем в національну інноваційну систему (НІС). Запропонована структура РІС і визначені основні її функції. В дослідженні саму РІС представлено як складну організаційно-економічну інновацію, визначені її взаємозв'язки з економічними об'єктами регіону. Опрацьовані підходи до формування РІС як особливого кластеру, що призначений забезпечити ефективні форми зв'язку науки з виробництвом.

Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24917/1/136-146%20Ангелова%20МС.pdf>

Андрейцев, В. А.

Розвиток правового регулювання договірних відносин на виконання науково-дослідних робіт. // Юрист України». - 2011. - № 2(15). - С. 45-52.

Стаття присвячена аналізу правового регулювання договірних правовідносин на виконання науково-дослідних робіт; запропоновані шляхи удосконалення законодавства у цій сфері. Режим доступу:

http://irbisnbnv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/uy_2011_2%2815%29_8.pdf

Андросюк, К. В.

Многогранное понятие экономики знаний. - // Креативная экономика. - 2007. - № 3(3). - С. 92-96.

Понятие «экономика знаний». Происхождение и область применения терминов. Под «экономикой знаний», или «экономикой, основанной на знаниях», стали понимать такой тип экономики, в котором знания играют решающую роль. В условиях глобализации, совершенствования систем связи и способов генерации новых технологий все чаще возникает потребность в пересмотре старых методов управления и организации. В производстве сильно возрастает значение таких интеллектуальных продуктов как «ноу-хау», знания компании.

Режим доступу: <http://www.creativeconomy.ru/articles/4097/>

Андрощук, Г.

Аналіз світових тенденцій у сфері інтелектуальної власності та інноваційної діяльності. -// Інтелектуальна власність». -2012. - № 7. - С. 13-17.

Проведено аналіз загального стану сфери інтелектуальної власності у світі – зокрема, в провідних країнах, розвитку цієї сфери за останні роки, зроблено прогнози подальшого розвитку.

Андрощук, Г.

Інформаційно-комунікаційні технології як фактор розвитку національних інноваційних систем. -// Інтелектуальна власність». - 2010. - № 11. - С. 51-63, № 12. - С. 39-49., 2011. - № 1. - С. 32-45.

На основі аналізу матеріалів ООН, ОЕСР, ПРООН, ВОІВ, ЮНКТАД, міжнародних дослідницьких центрів розглянуті роль і значення інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) в інформаційній економіці, формуванні національних інноваційних систем (НІС). Представлено результати дослідження таких питань, як: нова парадигма сучасних ІКТ та її роль у формуванні інформаційної економіки; електронна готовність національних економік країн світу; готовність країн до розвитку електронних урядів і електронних парламентів у глобальному інформаційному світі. Оцінюються напрямки і перспективи розвитку ІКТ.

Андрощук, Г.

Коммерциализация технологий двойного назначения: опыт США. -// Теория і практика інтелектуальної власності. - 2013. - № 1. - С. 51–65.

Рассмотрена система коммерциализации технологий в США: законодательная база, инновационная инфраструктура передачи технологий двойного назначения в гражданский сектор, основные организационные формы и методы коммерциализации результатов научно-технической деятельности, состояние, проблемы и перспективы коммерциализации технологий двойного назначения в Украине.

Режим доступу: ftp://ndiiv_quest:fxU8uPzqv@ftp.s43.freehost.com.ua/2013_1/8.pdf

Аранович, Ю. В.

Модель механізму комерціалізації науково-технічної продукції у ВНЗ України. - // Проблеми системного підходу в економіці. - [Електронний ресурс]. - 2008. - № 3.

Науково-дослідна діяльність у вищих навчальних закладах направлена як на забезпечення зв'язку між науковими дослідженнями і освітнім процесом з метою підготовки кваліфікованих фахівців для галузей економіки, так і на розробку нових технологій і створення конкурентноздатної продукції. Використання описаних підходів і елементів запропонованого процесу комерціалізації допоможе вузам організувати менеджмент Інтелектуальної власності (ІВ) і скористатися можливостями швидко змінного зовнішнього інноваційного середовища, а також реалізувати свої переваги на ринку інновацій, особливо у зв'язку з процесом інтеграції України, що прискорився, в світову економіку.

Режим доступу: <http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/EPsAE/article/view/4087/4232>

Артеменко, Л. П., Юхименко, Т. В.

Стратегічне управління технопарками України. - // Економічний вісник НТУУ "КПІ". -2010. - № 7.-С. 241-245.

Досліджено роль стратегічного управління для вітчизняних технопарків. Надано рекомендації щодо його застосування в технопарках. Визначено їх основні характеристики та доцільність діяльності в Україні. Проаналізовано проблеми розвитку та управління технопарками, а також на основі зарубіжного досвіду запропоновано шляхи їх вирішення.

Режим доступу: <http://economy.kpi.ua/uk/node/135>

Атаманова, Ю.

Державна інноваційна політика: проблеми правового визначення та законодавчого закріплення. - // Теорія і практика інтелектуальної власності.- 2007.- № 6.- С. 49-59.

Досліджується питання визначення напрямків діяльності держави при реалізації інноваційної функції для розкриття змісту державної інноваційної політики, встановлення предмета та принципів останньої, і на підставі отриманих результатів автором надається комплексна дефініція терміна "державна інноваційна політика".

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2007_6/6.PDF

Атаманова, Ю.

До питання створення механізму правового регулювання національної інноваційної системи України. -// Інтелектуальний капітал. -2005,- № 4.- С. 41-48; № 5.- С. 9-15.

Постановка вихідних завдань при розробленні правового механізму інноваційної моделі національної економіки, саме за якою, можливе винайдення його ефективної форми, яка дозволить отримати практичні результати «моделювання інноваційної економіки» у вигляді структурно – якісних перетворень національної економіки. Обґрунтовано доцільність та необхідність створення Інноваційного кодексу України

Ахмедзянов, Д. А., Поезжалова, С. Н., Селиванов, С. Г.

Методика формирования подходов к коммерциализации НИОКР в технических ВУЗах. - // Молодой ученый.- 2011.- № 3, Т. 2.- С. 100-110.

Методика формирования подходов к коммерциализации НИОКР в технических вузах родилась и многие годы совершенствовалась в рамках как отдельных инновационных проектов, так и в масштабах комплексов венчурных проектов, инновационных программ, системотехнической инновационной деятельности технопарков и инкубаторов бизнеса при университетах. Основные зависимости организации инновационной деятельности и коммерциализации НИОКР Методика коммерциализации НИОКР при организации вузами венчурных предприятий Методика коммерциализации НИОКР на этапах технической подготовки производства сложной научно-технической продукции в ходе совместного инновационного проектирования вузов и предприятий Пример реализации методики коммерциализации НИОКР на этапах технической подготовки производства.

Режим доступу: <http://www.moluch.ru/archive/26/2742/>

Бабець, І. Г., Полякова, Ю. В.

Участь України в обміні технологіями з країнами ЄС. // Науково-технічна інформація.- 2008,- № 4. -С. 43-48.

Участь України в міжнародному трансфері технологій та обміні результатами науково-технічної діяльності характеризується рядом проблем, найбільш суттєві з яких такі: незначні обсяги реалізації вітчизняної високотехнологічної продукції на ринках країн ЄС, незадовільна структура вітчизняного експорту, практична відсутність закордонних охоронних документів, незначні обсяги науково-технічного обміну. Вирішення цих проблем набуває актуальності у зв'язку з перспективою створення зони вільної торгівлі між Україною та ЄС, оскільки країни ЄС є основним торговельним партнером України. Серед заходів у сфері державного сприяння для активізації процесів трансферу технологій та запобігання можливим негативним проявам у контексті створення зони вільної торгівлі між Україною та Європейським Союзом видається доцільним виокремити: посилення контролю за імпортом технологій, розробка урядової програми фінансування патентування науково-технічних розробок, сприяння розвитку транскордонного науково-технічного співробітництва, розробка організаційно-економічних заходів зі сприяння просуванню вітчизняних технологій на світовий ринок.

Балишина, И.

Правовое регулирование научных открытий: история вопроса. Современное состояние.- // ИС. Промышленная собственность. -2007,- № 5.- С. 19-32.

Вопросы предоставления правовой охраны научным открытиям как фундаментальным научным исследованиям за рубежом и в Российской Федерации. Исторические этапы государственной регистрации научных открытий в России. Анализ правовой природы понятия "научное открытие". Отражение сущности научного открытия через формулу открытия. Вопросы, связанные с приоритетом научного открытия. Конкретные примеры формул научных открытий.

Барбаш, В. А., Бояринова, К. О.

Інноваційне середовище на базі університету дослідницького типу.- // Проблеми системного підходу в економіці.-[Електронний ресурс]. -2008.- № 2.

Інноваційна діяльність може успішно розвиватися тільки при функціонуванні повноцінної інфраструктури, до складу якої мають входити інноваційні структури різних типів – інноваційні центри, бізнес-інкубатори, технологічні та наукові парки, технополіси, території пріоритетного розвитку, інвестиційні та венчурні фонди. Такі структури найбільш ефективно забезпечують співпрацю освіти, науки, виробництва, сприяють швидкому проходженню інноваційного циклу: нова ідея – дослідний зразок – патентування – впровадження у виробництво. Розглянуто механізми створення і функціонування інноваційного середовища на базі університету дослідницького типу.

Режим доступу: <http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/EPSE/article/view/4006/4154>

Безземельная, Т. А.

Трансфер технологий как фактор повышения инновационной активности украинских предприятий. -// Экономика и управление. -2005.- № 6. -С. 7-10.

Дана оценка этапам процесса трансфера технологий и особенностям осуществления технологического обмена, проанализирована инновационная деятельность украинских предприятий и предложены меры по ее активизации.

Режим доступу: http://pk.napks.edu.ua/library/compilations_vak/eiu/2005/6/p_7_10.pdf

Березанська, В.

Винахідник та інноваційна діяльність. -// Інтелектуальна власність.- 2007.-№ 8. -С. 38-41.

Рассмотрены вопросы системы охраны прав интеллектуальной собственности в Украине. Проблемы финансирования и стимулирования инновационной деятельности и пути их решения в технопарках. Изучение опыта Европы. Направление государственной политики в этой области.

Березняк, Н. В., Кваша, Т. К., Новіцька, Г. В.

Деякі питання розбудови інформаційної інфраструктури науково-технічної й інноваційної діяльності в Україні. - // Науково-технічна інформація.- 2012.- № 4- 3-8.

Надано пропозиції щодо вивчення світового досвіду розвитку інформаційної інфраструктури інноваційної сфери, організаційного складу інформаційної інфраструктури, розроблення моделі взаємодії інституцій інформаційної інфраструктури; створення структур інформаційного посередництва в Україні.

Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/NTI_2012_4_3.pdf

Березняк, Н. В., Кваша, Т. К., Новіцька, Г. В.

Діяльність інформаційно-аналітичних служб для супроводження комерціалізації результатів науково-технічної і інноваційної діяльності.- // Науково-технічна інформація.-2011.-№ 4.- С. 3-7.

Розглянуто діяльність інформаційно-аналітичних служб, створених у наукових установах Російської Федерації для супроводження процесу комерціалізації інновації. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/NTI_2011_4_3.pdf

Білорус, О., Скаленко, О., Ярова, Н.

Можливості та шляхи інтеграції України у світовий ринок інтелектуальних продуктів. - // Економічний часопис-XXI.- [Електронний ресурс]. - 2002.- № 1.

Процес науково-технологічного інформаційного обміну, особливо у сфері інтелектуально-інноваційних розробок, сьогодні є найбільш інтенсивним і багатограним у світовій торгівлі. На основі постійного аналізу патентної інформації за допомогою автоматизованих банків даних можна виявляти практично всі головні напрями світового науково-технологічного прогресу та ринкового попиту, динаміку виробництва і маркетингу. Поетапне здійснення міжнародного обміну технологіями переважно в інформаційному вигляді, як на комерційній, так і некомерційній основі. Окрім ліцензійної форми передавання технологічної інформації, у реальних зовнішньоторговельних відносинах існують і супутні форми інформаційного обміну інтелектуальними цінностями. Серед них: інформаційні масиви спеціальної літератури, комп'ютерних банків даних, патентні описи (включно ноу-хау), перехресне паритетне ліцензування, тощо. Порядок технологічного обміну в транснаціональних корпораціях (ТНК). Електронний обмін даними та електронна торгівля. Питання захисту інформації та інтелектуальної власності. Механізми захисту інтелектуальної і промислової власності. Захист на національному рівні. Захист за кордоном. Розвиток міжнародних механізмів регулювання умов доступу на ринки інтелектуальних продуктів

Режим доступу: <http://soskin.info/ea/2002/1/20020178.html>

Бояринова, К. О., Тарануха, О. М.

Розвиток інноваційного потенціалу підприємства на основі управління якістю наукових досліджень і розробок. // Проблеми системного підходу в економіці.-[Електронний ресурс].-2010.- № 3.

Управління якістю наукових досліджень та розробок відіграє важливу роль у розвитку інноваційного потенціалу підприємства. Побудова належної системи управління якістю НДДКР на підприємствах, що стали на інноваційний шлях розвитку, дозволить їм не тільки виходити на ринок з висококонкурентоспроможною продукцією, але й сприятиме ефективній реалізації інноваційних процесів на підприємстві, доведенню розробок до рівня високотехнологічних продуктів та забезпечить розвиток кожної з складових інноваційного потенціалу.

Режим доступу: http://www.wceo.ru/e-journals/PSPE/2010_3/Taranuha_310.htm

Булат-Корнійчук, Є., Іванов, В.

Інститут права на наукове відкриття в Україні і перспективи його розвитку. -// Інтелектуальна власність. -

2006.- № 6.- С. 45-48.

Общие и отличительные черты этого института в сравнении с институтами авторского и патентного права. Установление, экспертиза, регистрация и признание научных открытий целесообразно осуществлять в условиях инновационных отношений с учетом того, что научное открытие - это такой объект интеллектуальной собственности, на который невозможно установить исключительные права.

Бура, А. С., Гуменюк, Б. О., Танасієнко, Н. П.

Проблеми міжнародного трансферу технологій в Україні. - // Вісник Хмельницького національного університету». Серія: "Економічні науки.- 2012.- № 2, Т. 1. - С. 184-187.

У статті висвітлюються теоретично-методологічні підходи до дослідження міжнародного поширення технологій у глобалізованій економіці. Досліджено основні тенденції, що притаманні міжнародному трансферу технологій, зазначені основні проблеми міжнародного трансферу технологій. Обґрунтовано рекомендації щодо налагодження ефективного управління процесом відбору та впровадження технологій українськими компаніями.

Режим доступу: <http://lib.khnu.km.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/276/1/2.4.pdf>

Бурба, О. І.

Організація науково-технічної експертизи в Україні / О. І. Бурба // Науково-технічна інформація. - 2015. - № 3. - С. 12-16.

Узагальнено положення основних нормативно-правових актів, які унормовують відносини в науково-технологічній сфері організації і проведення експертизи. Розглянуто базові засади організації науково-технічної експертизи в Україні, відповідне інституційне забезпечення. Окремо розглянуто питання організації і проведення науково-технічної експертизи робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_3_4.pdf

Бутнік-Сіверський, О.

Евристика в інтелектуальній економіці або формування системи інноваційного підприємництва. -// Інтелектуальна власність.- 2005.- № 8.- С. 29-34; № 9.- С. 27-32.

Рассмотрены теоретические аспекты инновационного предпринимательства, методология формирования интеллектуального капитала, предпосылки к раскрытию правил рыночной игры с использованием эвристических алгоритмов построения системы моделей инновационного предпринимательства, как нового направления практикума в интеллектуальной экономике.

Бутнік-Сіверський, О.

Економіко-правові питання комерціалізації об'єктів права інтелектуальної власності. -// Інтелектуальна власність.- 2012.- № 8.- С. 32-39; № 9.- С. 34-40; № 10.- С. 34-39.

Розглянуто інноваційне підприємництво з позиції комерціалізації об'єктів права інтелектуальної власності. Управління комерціалізацією ОПІВ через систему стандартизації інноваційності. Службовий винахід, корисна модель, промисловий зразок у процесі комерціалізації ОПІВ. Роялті в процесі комерціалізації ОПІВ з позиції ПКУ та бухгалтерського обліку.

Бутнік-Сіверський, О.

Інноваційність цілісних науково-виробничих формувань в умовах поступу до неоекономіки.- // Теорія і практика інтелектуальної власності.- 2018.- №2.- С.49-58.

У статті досліджуються ознаки термінів «інноваційність» і «рівень інноваційності», їхня відмінність і розкривається природа інноваційності як особливої ознаки, що характеризує результат динамічного, системного та цілеспрямованого оновлення цілісних науково-виробничих формувань. Розвивається концепція потрібної спіралі для формування системи взаємовідносин між органами державного управління, бізнесовими структурами та науковими організаціями в умовах поступу до неоекономіки, де розвивається менеджмент комерціалізації та капіталізації інтелектуальної власності.

Режим доступу: http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2018/2_2018/7.pdf

Бутнік-Сіверський, О.

Інституційні фактори впливу на інноваційне оновлення підприємств. - // Питання інтелектуальної власності.-Збірник наукових праць.- 2006, Вип. 4.- С. 305-332.

Розглянуто вплив інституційних факторів на інноваційне оновлення підприємств. Новий фактор виробництва - інформація та знання. Зростання ролі інтелектуального капіталу та інноваційної активності підприємства. Інноваційна політика держави. Моделі інноваційної політики. Виробнича система нового покоління. Стратегія економічного зростання. Інноваційний процес та інноваційний цикл. Інноваційний продукт та інноваційна продукція. Технологічне підприємство. Трансформація інтелектуальної власності в інноваційний продукт. Трансформація наукових досягнень у виробництво.

Бутнік-Сіверський, О.

Інтелектуальний капітал: теоретичний аспект. - // Питання інтелектуальної власності.- Збірник наукових праць. -2004, Вип. 1.- С. 205-224.

Розкриття економічного змісту поняття «інтелектуальний капітал» з позиції загальної економічної теорії про капітал, з урахуванням специфіки і особливостей інтелектуального капіталу. Економіко-правова сутність інтелектуального капіталу та механізм його функціонування.

Бутнік-Сіверський, О.

Національна політика розвитку інтелектуального капіталу з позиції глобалізації економіки. -// Теорія і практика інтелектуальної власності.- 2005.- № 1.- С. 50-57.

Предметом дослідження стало узагальнення підходів розвитку теорії економічної глобалізації та її впливу на побудову національної політики розвитку інтелектуального капіталу на основі формування концепції національних інноваційних систем.

Бутнік-Сіверський, О.

Національна політика розвитку інтелектуального капіталу з позиції глобалізації економіки. - // Питання інтелектуальної власності. - Збірник наукових праць.-2005, Вип. 3.- С. 300-313.

Необхідність реалізації державної політики, спрямованої на запровадження інноваційної моделі розвитку на основі розробки і впровадження національних інноваційних систем, оснований на формуванні інтелектуального капіталу і здійсненні комерціалізації, що буде сприяти утвердженню України як високотехнологічної держави, вирішенню питань європейської інтеграції.

Бутнік-Сіверський О.

Ознаки нової інтелектуальної економіки: інноваційна технологічна реструктуризація, інтенсифікація та прориви.- // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2017.- №5.- С. 51-60.

У статті досліджується питання перегляду усталених теоретичних понять класичної економіки, що під впливом трансформаційних процесів не можуть характеризувати наявні зміни за старим змістом і трактуванням в умовах послідовного просування до нової інтелектуальної економіки. Зазначено, що вдосконалення технологічної структури економіки можливе лише за умови інтенсивного впровадження інновацій, обсягів інвестицій і вкладень капіталу на технічне переозброєння та модернізацію за інноваційно-інтелектуальним напрямом розвитку, що є ознакою інноваційної технологічної реструктуризації. Ця конструкція доповнюється поняттям технологічності як відтворення методичного підходу входження до нової інтелектуальної економіки. Використання терміна «інноваційна інтенсифікація економічного розвитку», в конструкцію якого додано інноваційність, дозволило розглянути інтенсифікацію як якісну ознаку економічного розвитку в умовах трансформаційних процесів в інтелектуальній економіці. Використання на шляху до нової інтелектуальної економіки ознаки «інноваційний інтелектуальний прорив», що передбачає інтелектуальність, посилює результативну участь людського капіталу в проривному оновленні техніко-технологічного середовища.

Режим доступу: <http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2017/05/7.pdf>

Бутнік-Сіверський, О.

Проблеми державного регулювання в сфері економіки промислової власності. -// Питання інтелектуальної власності. - Збірник наукових праць.- 2009.- Вип. 7.- С. 265-287.

У статті узагальнено пропозиції стосовно вирішення або постановки до розгляду проблем державного регулювання в сфері економіки промислової власності, зокрема при подоланні інерційності розвитку інноваційної діяльності в Україні, в умовах становлення механізму комерціалізації інтелектуальної власності, при здійсненні оцінки вартості майнових прав та бухгалтерського обліку об'єктів права інтелектуальної власності.

Режим доступу: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_7.pdf

Бутнік-Сіверський О.

Теоретичні аспекти розуміння нової економіки з позиції сфери інтелектуальної власності. - // Теорія і практика інтелектуальної власності.- 2017.- №2.- С.72-82.

В статті розглядається проблема визначення сутності та особливості становлення, функціонування й розвитку нової економіки з урахуванням еволюційних змін. Аналізуються неоднозначні погляди науковців, їх підходи, різні інтерпретації щодо розуміння змісту поняття «нова економіка» в умовах трансформаційних процесів в сучасній економіці. Запропоновано форми прояву нової економіки доповнити сферою інтелектуальної власності, яка поширює свій вплив на всі сектори економіки, та визначено перспективні завдання просування України до нової економіки.

Режим доступу: http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2017/08/Butnik-Siversky_O..pdf

Бутнік-Сіверський, О.

Трансформація інтелектуальної власності в інноваційний продукт. - // Інтелектуальний капітал. - 2003.- № 5.- С. 3-12.

Мета статті - узагальнити сучасний погляд на проблему трансформації інтелектуальної власності в інноваційний продукт і висловити авторське бачення моделювання цього складного і науково-дискусійного питання в інтелектуальній економіці.

Бутнік-Сіверський О.

Формування неоекономіки у сфері інтелектуальної власності з позиції процесів інтенсифікації.- // Теорія і практика інтелектуальної власності. - 2017.- №3.- С. 57-67.

У статті розглядається проблема послідовного переходу економіки від одної стадії розвитку до іншої, що також є підтвердженням поетапного розвитку інноваційної сфери діяльності, як результат інтенсифікації сфери інтелектуальної власності. Обґрунтовується використання поняття «інтенсифікація» до сфери інтелектуальної власності, як новий науковий погляд на процеси розширення та поглиблення інноваційної діяльності за рахунок динаміки зростання комерціалізації майнових прав інтелектуальної власності, найбільш повного використанні інтелектуального капіталу. Щодо інтенсифікації процесів у сфері інтелектуальної власності пропонується використати інструменти диверсифікації та технології форсайту, зокрема, випереджальної, або так званої «інноваційної» модернізації, що найбільш придатні для здійснення технічної та технологічної модернізації економіки України, з огляду на результативну комерціалізацію інтелектуального капіталу.

Режим доступу: <http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2017/10/Butnik-Siversky-O. 317.pdf>

Бутнік-Сіверський, О., Жарінова, А. Г.

Теоретичні аспекти трансформації виробничої системи в умовах інноваційної діяльності.- // Питання інтелектуальної власності.- Збірник наукових праць.- 2008.- Вип. 6. - С. 188-216.

Економічна природа трансформаційних перетворень в економічній системі, яка спрямована на інноваційний тип розвитку, розкривається через такі аспекти, як інноваційна діяльність, інтелектуальний капітал, комерціалізація нововведень. Проаналізовано шляхи, способи та методи оновлення виробничої системи. Виділено ряд ознак, які належать інноваційно-оновленій виробничій системі.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_6.pdf

Вавіліна Н.І., Чаркіна О.О.

Наукова діяльність українських ВНЗ порівняно зі світовими університетами.- // Наука технології інновації.- 2018.- №1- С. 3-13.

З розвитком глобалізаційних процесів у світовій економіці конкуренція між розвинутими країнами перетворилася на конкуренцію у сфері науки, технологій та освіти. Успішність вибору та реалізації інноваційної стратегії держав значною мірою визначається впливом вищої освіти на побудову наукоємних економічних систем. Як показує досвід провідних країн світу, найвагомішою складовою, що забезпечує існування та розвиток інноваційного потенціалу вищої освіти, є науковий сектор. Результати наукової діяльності більшості ВНЗ України недостатньо впливають на формування інноваційної моделі розвитку. Лише кілька провідних університетів мають можливість створювати науковий продукт світового рівня, роблячи вагомий внесок в економіку. За цих умов одним із пріоритетних завдань для України є посилення наукової складової у вищих навчальних закладах, підвищення результативності університетської науки. В роботі проаналізовано кадровий склад та інтелектуальний потенціал виконавців наукових досліджень вітчизняних ВНЗ, висвітлено проблеми розвитку освітянської науки, оцінено її результативність у міжнародних вимірах.

Режим доступу: <http://nti.ukrintei.ua/wp-content/uploads/2019/01/2018-1-Вавилина.pdf>

Василенко, М.

Адміністративно-господарський статус суб'єктів інноваційної діяльності в контексті розвитку технологічних парків. - // Наукові праці Одеської національної юридичної академії. -Збірник наукових праць. - 2009, Т. 8. - С. 285-295.

Проаналізовано ефективність центральних органів виконавчої влади у галузі інноваційної діяльності з адміністративно-господарських позицій. Показана роль МОН України і Державного агентства України з інвестицій та інновацій як центральних органів виконавчої влади в інноваційній сфері.

Режим доступу: http://www.onua.edu.ua/downloads/nauka/nauk_praci-NUOLA/tom_08.pdf

Василик, А. В.

Комерціалізація інтелектуального капіталу як чинник забезпечення конкурентоспроможності. - // Теоретичні та прикладні питання економіки. – 2012.- Вип. 27, Т. 2.- 249-256.

Розглянуто проблеми, стратегії, етапи та форми комерціалізації інтелектуального капіталу в контексті забезпечення конкурентоспроможності.

Режим доступу: http://tppe.econom.univ.kiev.ua/data/2012_27_2/Zb27_2_34.pdf

Васильев, Н. М.

Роль трансфера технологій в розвитку інноваційного підприємництва. - // Проблемы современной экономики.- [Електронний ресурс] . - 2011.- № 1(37).

В статье рассматриваются актуальные вопросы, связанные с необходимостью стимулирования инновационного развития экономики в современных российских условиях, анализируются понятия

інноваційного підприємництва і інновацій, а також роль підприємця в інноваційному процесі. Особливу увагу приділено значенню трансферу технологій в забезпеченні інноваційного циклу. Режим доступу: <http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=3555>

Верелюсова, М. Є.

Розвиток корпоративного сектору наукових досліджень і розробок як передумова інноваційного розвитку. - // Управління розвитком. -2012.- № 3. -С. 143-145.

Розвиток наукових досліджень забезпечує потенціал майбутніх наукових відкриттів і нових технологічних можливостей та конкурентних переваг. Компанія, яка виконує наукові дослідження, може бути однією із перших у реалізації технологічних перетворень. Тому сьогодні великі корпорації формують каркас національних інноваційних систем розвинених країн світу, забезпечуючи розробку і виробництво продукції усіма напрямками науково-технічного прогресу. Проаналізовано практику управління здійсненням НДДКР корпоративними структурами та узагальнено існуючі механізми взаємодії держави й великого бізнесу в напрямі формування інноваційної економіки.

Видякіна, О.

Інструменти підтримки комерціалізації результатів інтелектуальної діяльності університетів. - // ІС. Промышленная собственность. -2012.- № 3. -С. 30-37.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, призванных оказывать помощь университетам в сфере комерціалізації результатів інтелектуальної діяльності (РИД). Международные проекты - с участием Российской сети трансфера технологий; создающиеся в рамках программы "Университетская инициатива" при ВОИС. Перечень ключевых факторов комерціалізації РИД. Статистика участия российских вузов в инновационной деятельности.

Видякіна, О.

Патентная политика университета для обеспечения комерціалізації результатів інтелектуальної діяльності. - // ІС. Промышленная собственность. 2010.-№ 11. -С. 27-33; № 12.- С. 22-34.

Анализ зарубежного и российского опыта формирования патентной политики университетов. Фрагменты структуры и содержания локальной патентной политики для обеспечения комерціалізації РИД. Разработка и внедрение модели выявления "узких мест" системы управления интеллектуальной собственностью российского университета. Рассмотрение возможных путей решения сдерживающих факторов для обеспечения процесса комерціалізації РИД.

Возна, В. В.

Управління інтелектуальним капіталом сучасного ВНЗ - умова забезпечення конкурентоспроможності. - // Вісник Східноєвропейського університету економіки і менеджменту.-2010.-№ 1.- С. 46-151.

Обґрунтовано доцільність управління інтелектуальним капіталом ВНЗ в сучасних трансформаційних умовах для забезпечення його конкурентоспроможності на ринку освітніх послуг. Проведено аналіз категорії «конкурентоспроможність», «інтелектуальний капітал» в контексті сучасного вищого навчального закладу. Режим доступу:http://www.suem.edu.ua/documents/visnyk_1-7_2010.pdf

Воліков, В. В., Дзьобко, І. П.

Розвиток комерційного трансферу результатів науково-дослідної діяльності ВНЗ. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. -2012.- Т. 3, Вип. 1.- С. 290-294.

В статті розглядаються проблемні аспекти використання терміну "комерціалізація" стосовно результатів науково-дослідної діяльності ВНЗ та надано рекомендації щодо удосконалення процесу комерціалізації інтелектуальної власності ВНЗ. Режим доступу:

<http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/4017/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82.3%20%D1%81%D1%82%D1%80.290.pdf?sequence=1>

Волощенко, С. І., Глаголева, О. Б.

Досвід формування регіональних науково-технічних комплексів. - // Науково-технічна інформація. -2004.- № 4.- С. 43-48.

У статті розглянуто одну з найбільш ефективних форм інтеграції науки і виробництва - територіально-виробничі та наукові комплекси типу технопарків і технополісів. Обґрунтовано те, що створення таких регіональних науково-технічних комплексів сприяє розв'язанню соціально-економічних проблем депресивних територій. Подаються пропозиції щодо врегулювання організаційно-економічних проблем у разі розробки державної концепції розвитку технопарків і технополісів.

Воронков, В. І.

Проблеми інтеграції системи баз даних для інформаційно-аналітичного забезпечення науково-технічного і інноваційного розвитку. - // Науково-технічна інформація. -2004.- № 3.- С. 0-14.

Розглянуто проблеми та підходи до інтеграції баз даних при створенні єдиної інформаційно-аналітичної системи для підтримки і інформаційного забезпечення науково-технічного і інноваційного розвитку в державі на прикладі єдиної державної автоматизованої системи реєстрації НДДКР і дисертацій України.

Гаврис, Т. В.

Використання моніторингу створення та впровадження наукової продукції для модернізації національної економіки / Т. В. Гаврис // Науково-технічна інформація. - 2015. - № 4. - С. 27-31.

Визначено інноваційні перспективи економічного зростання України, наголошено на інтеграції науки, освіти й виробництва. З огляду на це, актуальним і своєчасним є проведення моніторингових досліджень щодо стану створення і особливо динаміки впровадження у виробництво науково-технічної продукції, одержаної за результатами наукових робіт і впроваджені протягом 3-х років від моменту створення. Висвітлено проблеми та запропоновано заходи щодо покращання введення результатів науково-технічної діяльності у вітчизняне виробництво.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_4_7.pdf

Гаврис, Т.В.

Підсумки моніторингу з упровадження результатів наукових досліджень і розробок. - // Наука технології інновації. - 2018. - №1. - С.13-22.

Стале економічне зростання значною мірою забезпечується завдяки використанню у виробництві наукових досліджень і розробок. Тенденції розвитку сучасної світової економіки демонструють орієнтацію державної політики на використання наукових знань як головного економічного ресурсу. Завдання повноцінно використати потенціал науки в процесі технологічної модернізації економіки є нагальним і для України. Тому проведення системного моніторингу та аналізу результативності впровадження науково-технічної продукції, створеної за рахунок державного бюджету, є особливо актуальним. У статті представлено авторське дослідження щодо створення у 2013 р. та впровадження результатів наукових досліджень і розробок протягом 2013–2016 рр. Ключові слова: впровадження наукової (науково-технічної) продукції, бюджетне фінансування ДіР, замовники ДіР, динаміка впровадження.

Режим доступу: <http://nti.ukrintei.ua/wp-content/uploads/2019/01/2018-1-Гаврис.pdf>

Герасимчук, З. В., Рудь, Н. Т.

Роль центру трансферу технологій в регіональній інноваційній політиці. - // Науково-технічна інформація. – 2009. - № 3. - С. 28-35.

Досліджено механізми створення і функціонування центрів трансферу технологій, а саме: організаційні форми, склад партнерів, основні завдання діяльності, моделі ефективного використання об'єктів інтелектуальної власності, взаємодія з науково-дослідними установами, державна підтримка, джерела фінансування інноваційного бізнесу. Запропоновано різні моделі надання консалтингових послуг, відмічена доцільність створення у ВНЗ відділів трансферу технологій, необхідність актуалізації науково-технологічних розробок. Наведені дані про створення подібних структур у США, ЄС, Польщі, Росії, Білорусії.

Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/29809/07-Gerasimchuk.pdf?sequence=1>

Голоднюк, О. С.

Конкурентні переваги підприємства як результат впровадження інновацій. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. -2011.-Т. 1, Вип. 1.- С. 197-201.

Досліджено сутність конкурентних переваг, встановлено значущість інновацій при формуванні конкурентних переваг з метою досягнення конкурентоспроможності підприємства. Доведено, що постійний пошук і використання інноваційних можливостей є засобом отримання і підтримання конкурентних переваг підприємства. Обґрунтовано теоретичний підхід до визначення сутності конкурентних переваг підприємства та доведення зростання частки інноваційної складової у їх формуванні. Режим доступу:

<http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/1485/%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%202012%20%D1%81.197.pdf?sequence=1>

Гончаренко, А. П., Гончаренко, О. М., Кравченко, Л. М., Фірсова, Л. О.

Інформаційно-аналітичні дослідження як напрям наукової діяльності. - // Науково-технічна інформація. - 2010.-№ 3.- С. 7-9.

У статті узагальнені дослідження процесів консолідації інформації як інформаційно-аналітичної діяльності в різних галузях науки та як окремого виду наукової діяльності. Напрямок інформаційної аналітики як галузь наукової діяльності. Сфера інформаційно-аналітичної діяльності. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&image_file_name=PDF/NTI_2010_3_4.pdf

Гончаренко, А. П., Воронькова, І. П., Каретнікова, Л. Ф., Кушнір, Г. Л.

Трансфер українських технологій. - // Науково-технічна інформація. -2004.-№ 1.- С. 53-56.

Стаття висвітлює позитивний досвід щодо трансферу та комерціалізації технологій країн з розвинутою ринковою економікою. Проаналізовано реальну можливість просування українських інноваційних технологій на російський і міжнародний ринки. Наведено структурну схему можливого трансферу інноваційних технологій України на внутрішній і зарубіжний ринки, критерії для їх відбору і просування, визначено основні етапи виходу нових технологій на ринок.

Гончаренко, А.П., Куранда, Т. К., Вавіліна, Н. І., Конопльов, П. М.

Проблеми моніторингу результативності наукових робіт на основі аналізу наукових видань. - // Науково-технічна інформація. – 2005.- № 1.-С. 3-6.

Розкрито деякі питання організації моніторингових досліджень науково-технологічного та інноваційного розвитку з використанням наукометричних показників за рубежом. Доведено доцільність використання наукометричного аналізу у вітчизняній практиці оцінки результативності наукових робіт, запропоновано комплекс показників, джерелом отримання яких може бути БД "Наукові періодичні видання України", що створюється в УкрІНТЕІ.

Гончаренко, А. П., Куранда, Т. К., Вавіліна, Н. І., Стеценко, Т. О.

Сектор вищої освіти в системі інноваційної діяльності. - // Науково-технічна інформація.-2008.- № 4.- С. 3-9.

У статті розглянуто питання щодо ролі та функцій сектору вищої освіти в системі інноваційної діяльності. Здійснено аналіз стану вищої освіти в Україні. Значна увага приділена вітчизняному та зарубіжному досвіду інтеграції науки і освіти. Виділено напрями вдосконалення функцій ВНЗ щодо розвитку інноваційної діяльності в Україні.

Гордієнко, В. П.

Інноваційний розвиток регіонів на основі технопаркової концепції. - // Економічний простір. -2011, - № 46.- С. 37-44.

В статті розглянуті теоретичні та практичні аспекти інноваційного розвитку регіонів на основі впровадження науково-технічних структур технопаркового типу. Визначено, що однією із основних проблем розвитку держави та її окремих регіонів є підвищення інвестиційної привабливості та інноваційної активності. Доведено, що недостатнє використання науково-технічного потенціалу країни обумовлене браком організаційного ресурсу і організаційних інновацій.

Гордієнко, Я. Я., Лисенко, М. Є.

Актуальні проблеми комерціалізації результатів НДДКР і шляхи їх вирішення. - // Науково-технічна інформація. -2003.-№ 2.- С. 45-47.

Розглянуто результати досліджень причин зниження питомої ваги високих технологій серед завершених НДДКР, проблем їх комерціалізації та одержання при цьому прибутків, що має стати основною вимогою при роботі в ринкових умовах. Пропонуються нові підходи та шляхи вирішення проблем комерціалізації НДДКР за рахунок підвищення їх результатів. Наводиться форма бізнес-пропозиції технології, яка дозволяє створити інформаційну базу даних для трансферу високих технологій.

Грасмик, К.

Трансфер технологій в университетах. - // ИС. Промышленная собственность. -2008.-№ 4. -С.91-96.

Вопросы формирования отношений технологического трансфера между университетами и предприятиями в Российской Федерации с учетом зарубежного опыта. Развитие долгосрочных партнерских отношений между основными участниками инновационного процесса посредством разработки государственных программ в области научных исследований, поддержки малых предприятий, венчурного инвестирования. Формы трансфера технологий. Роль прав интеллектуальной собственности в процессе трансфера технологий. Центры трансфера технологий.

Громов, О. В.

Проблеми та перспективи активізації науково-технічного розвитку в економічному контексті. - // Науково-технічна інформація.- 2004.- № 4. -С. 39-42.

Стаття присвячена питанням теорії та практики оподаткування операцій з об'єктами інтелектуальної власності в Україні. Аналізуються основні види використання науково-технічних розробок у господарському обороті та проблеми, що супроводжують інноваційні процеси в країні. У роботі також розглянуто питання податкової політики держави у сфері комерційного використання об'єктів інтелектуальної власності та надано пропозиції щодо удосконалення механізмів оподаткування та стимулювання комерціалізації інтелектуальної власності.

Груба, Г. І.

Роль інноваційного розвитку держави в забезпеченні підтримки взаємовигідної співпраці науки та бізнесу. - // Теорія та практика державного управління.- 2009,.- № 1(24). –С.1-7.

Розглянуто роль держави в інноваційному розвитку, яка полягає в забезпеченні правового захисту інтелектуальної власності і підтримці взаємовигідної співпраці науки і бізнесу. Проаналізовано проблемні ситуації, що склалися в Україні у сфері упровадження інновацій. Запропоновано створення центрів технологічного трансферу.

Режим доступу: <http://www.kbuapa.kharkov.ua/e-book/tpdu/2009-1/doc/3/07.pdf>

Даниленко, С. М.

Аналіз ефективності фінансового забезпечення наукових досліджень та інновацій в Україні. - // Фінансовий простір". - 2011.- № 4.-С.104-109.

У статті проаналізовано ефективність фінансового забезпечення наукових досліджень та інновацій в Україні. Виявлено основні тенденції та недоліки фінансового забезпечення наукових досліджень та інновацій. Запропоновано напрями підвищення ефективності фінансового забезпечення наукових досліджень та інновацій в Україні.

Режим доступу: http://www.kntu.kr.ua/doc/zb_17_ekon/stat_17/34.pdf

Денисова, Р. О.

Право на наукове відкриття як комплексний правовий інститут. - // Інтелектуальний капітал.- 2003.- № 3. - С. 29-33.

Проаналізовано визначення поняття «наукове відкриття», особливості законодавства України, що стосується охорони наукового відкриття, вказано на необхідність державної реєстрації відкриттів.

Дегтяр, А. О.

Відтворення інтелектуального капіталу в контексті інноваційного розвитку економіки. «Теорія та практика державного управління». 2009, № 1(24).

Розглянуто питання відтворення інтелектуального капіталу в контексті інноваційного розвитку економіки

Режим доступу: <http://www.kbuapa.kharkov.ua/e-book/tpdu/2009-1/doc/3/01.pdf>

Дорофєєва, Ю. С., Левіна, І. В.

Економіка знань як інституційне середовище розвитку інтелектуального капіталу. - // Научные труды ДонНТУ. - Серия: экономическая. - 2011.- Выпуск 40-(3).-С. 90-96.

Досліджено показники, які характеризують ступінь спроможності країни до створення та впровадження економіки знань. На основі індексу економіки знань, який був запропонований Всесвітнім банком у рамках програми «Знання для розвитку», розглянуто основні проблеми забезпечення економіки знань в Україні та запропоновано шляхи їх вирішення. Доведено, що саме економіка знань є середовищем для ефективного розвитку інтелектуального капіталу.

Режим доступу: <http://ea.donntu.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/23913/1/90.pdf>

Євтушенко, В. М.

Аналіз публікаційної патентної активності за результатами моніторингу виконання наукових досліджень і розробок бюджетного фінансування / В. М. Євтушенко, А. Б. Осадча // Науково-технічна інформація. - 2016. - № 2. - С. 3-10.

Результативність наукових досліджень, зокрема публікаційна і патентна активність, є важливим і невід'ємним показником державної політики у сфері науки. Рівень наукових досліджень, зростання їх вартості та ступеня впливу досягнутих результатів на соціально-економічні процеси нині надають більшої актуальності проблемам моніторингу та аналізу в науковій сфері. При оцінюванні результативності наукових досліджень все частіше застосовується аналіз публікаційної і винахідницької активності. У рамках дослідження було проаналізовано результативність виконання наукових праць і розробок бюджетного фінансування. Збільшення публікаційного потоку, розширення кількості міжнародно визнаних вітчизняних наукових журналів, зміцнення співпраці із зарубіжними вченими в галузі підготовки наукових матеріалів – всі ці процеси підвищують міжнародну значущість науки і підтримують інтеграцію вітчизняних дослідників у міжнародну науково-освітню сферу. Аналіз показників винахідницької активності вказує на необхідність забезпечити вчених і підприємців законодавчо встановленими можливостями в галузі охорони прав на інтелектуальну власність. Відсутність правової та фінансової підтримки держави зумовлює щорічне скорочення кількості винахідників, авторів раціоналізаторських пропозицій.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2016_2_3.pdf

Євтушенко, В. М.

Деякі аспекти розвитку системи прогнозування науково-технічної сфери. - // Науково-технічна інформація.- 2005.-№ 1. -С.18-21.

У статті розглянуто досвід діяльності експертних систем у сфері прогнозування науково-технічного та інноваційного розвитку деяких зарубіжних країн (Швеція, Угорщина, Росія) з метою забезпечення об'рунтованості вибору найбільш важливих і перспективних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності у відповідності до подальшого розвитку інноваційної інфраструктури (технополісів, технопарків) і створення центрів трансферу високих технологій; забезпечення державної підтримки малого науково-технічного та інноваційного підприємництва, зокрема, розвитку бізнес-інкубаторів, венчурних форм бізнесу, лізингу, а також системи інформаційного забезпечення, експертизи, сертифікації та перепідготовки інноваційних менеджерів

Євтушенко, В. М.

Зарубіжний досвід визначення пріоритетів науково-технічного розвитку. - // Науково-технічна інформація. -2004.- № 2.- С. 35-38.

У статті розглянуто досвід розвинутих зарубіжних країн щодо вибору напрямів розвитку економіки, який здійснюється виходячи з аналізу глобальних закономірностей НТП і національних конкурентних переваг. Реалізують їх на основі державних цільових програм, інститутів розвитку, державних закупівель, пільгових кредитів, становлення конкурентоспроможних виробничо-технологічних структур.

Євтушенко, В. М.

Оцінювання ефективності інноваційної сфери та інноваційної компоненти у діяльності наукових організацій.- // Науково-технічна інформація. – 2009.- № 2.- С. 22-28.

Проблема формування результативної інноваційної системи і оцінювання рівня ефективності інноваційної діяльності є надзвичайно важливою для соціально-економічного та науково-технологічного розвитку кожної країни світу, у тому числі й України.

У статті узагальнено особливості різних систем показників, що відображають рівень розвитку інноваційної системи національної економіки, а також підходи і методики для оцінювання рівня розвитку інноваційної діяльності.

Євтушенко В. М.

Оцінювання науково-технічної сфери України за показниками міжнародних рейтингів / В. М. Євтушенко, А. Б. Осадча // Науково-технічна інформація. - 2015. - № 2. - С. 12-19.

У статті наведено результати дослідження 2014 р. Глобального інноваційного індексу і Глобального індексу конкурентоспроможності, а також деяких їхніх складових для оцінювання сфери досліджень і розробок, проаналізовано стан інноваційного розвитку і конкурентоспроможності України порівняно з міжнародними показниками.

Аналіз результатів рейтингів провідних світових організацій свідчить про те, що країни з високим рівнем конкурентоспроможності й економічної свободи стабільно демонструють потужний економічний потенціал.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_2_4.pdf

Євтушенко, В. М.

Розвиток методології прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку у світовій практиці. -// Науково-технічна інформація.- 2009.-№ 1. -С. 23-28.

Прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку використовується як важливий компонент під час формування національної політики в галузі науки і технологій, вибору відповідних пріоритетів і врахування їхнього впливу на інші сфери соціально-економічного розвитку кожної країни світу, у тому числі й України.

У статті розглянуто особливості методів, використовуваних у разі дослідження і прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку.

Загрішева, Н.

Вищий навчальний заклад як суб'єкт трансферу технологій.- // Підприємництво, господарство і право.- 2017.- №10.- С.62-66.

Стаття присвячена дослідженню місця, ролі, функцій, завдань вищого навчального закладу у сфері трансферу технологій. Зосереджена увага на необхідності розроблення та впровадження типового положення про політику у сфері інтелектуальної власності для вищих навчальних закладів. За результатами проведеного дослідження сформульовані висновки та пропозиції щодо вдосконалення господарського законодавства у зазначеній сфері.

<http://www.pgp-journal.kiev.ua/archive/2017/10/13.pdf>

Задорожня, Г. П.

Вплив пріоритетів науково-технічного розвитку на конкурентну спроможність вітчизняної економіки. -// Науково-технічна інформація.- 2008.- № 4.- С. 35-38.

У статті розглянуто вплив пріоритетів науково-технологічного розвитку на конкурентоспроможність вітчизняної економіки. Конкурентоспроможність національної економіки визначається темпами впровадження науково-технічних розробок. Високий рівень впровадження науково-технічних розробок забезпечив стійке економічне зростання економіки США, Канади, Німеччини, Японії. В країнах СНД ці питання лише починають вирішуватися. В Україні до цього часу відсутні затверджені державні пріоритетти, без яких не може бути ефективної науково-технічної політики.

Зеліско, А.

Правовий статус наукових парків як юридичних осіб приватного права.- // Підприємництво, господарство і право.- 2010.- № 7. -С. 89-92.

У статті аналізується правовий статус наукових парків в якості юридичних осіб приватного права.

Режим доступу: http://www.pgp-journal.kiev.ua/archive/2010/07_2010.pdf

Иванова, И. И.

Условия формирования механизмов трансфера научно-технической деятельности в регионе. -// Коммунальное хозяйство городов. Серия: Экономические науки.- 2010.- Вып. 96. - С. 176-180.

Рассматриваются формы научно-технической деятельности, а также условия их превращения в готовый интеллектуальный товар. Раскрыта роль организаций, осуществляющих коммерциализацию инновационного продукта. Особое внимание уделено условиям регионального формирования и стимулирования механизмов трансфера научно-технической деятельности.

Режим доступу: http://eprints.kname.edu.ua/19186/1/176-180_Иванова_ИИ.pdf

Иванов, Ю. Б., Колесніченко, В. Ф.

Місце і роль економіки знань у забезпеченні конкурентоспроможності національної економіки. -// Теоретичні та прикладні питання економіки. – 2011.- Вып. 24. - С. 31-41.

Статья посвящена проблемам формирования конкурентоспроможности национальной экономики в условиях стремительного развития экономики знаний. Раскрыто тесный взаимосвязок між розвитком економіки знань та підвищенням конкурентоспроможності країни, визначені характерні ознаки та структурні складові економіки знань.

Режим доступу: http://tppe.econom.univ.kiev.ua/data/2011_24/Zb24_04.pdf

Ілляшенко, С. М.

Інтелектуальний капітал ВНЗ як запорука його інноваційного розвитку: сутність, структура, підходи до оцінки. - // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2011.- № 1. - С.145-154.

У статті розкрито сутність і зміст інтелектуального капіталу вищого навчального закладу як економічної категорії. Визначена його структура, сформована критеріальна база і розроблені методичні підходи до його оцінки як у комплексі, так і за окремими його підсистемами й елементами.

Режим доступу: http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/sites/default/files/mmi2011_1_145_154.pdf

Кам'янська, О., Чумаченко, О.

Комерціалізація об'єктів інтелектуальної власності ВНЗ. - // Економічний аналіз.- 2010.- Вып. 7.- С. 48-50.

Розглянуто вітчизняний та зарубіжний досвід ефективного використання об'єктів інтелектуальної власності вищими навчальними закладами. Визначено підходи до удосконалення способів комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності українськими університетами.

Режим доступу: http://econa.at.ua/Vypusk_7/kamyanska.pdf

Капіца, Ю.

Основные этапы передачи технологий. - // Интеллектуальная собственность. – 2004.- № 10.-С. 24.

К этапам передачи технологий относятся: идентификация объекта трансфера, обеспечение его охраны, изучение рынка, разработка лицензионной стратегии, маркетинг технологий и пр. Деятельность Центра интеллектуальной собственности и передачи технологий НАН Украины по реализации проектов по передаче технологий, включая разработку договорного обеспечения, патентование, оценку стоимости ИС. Роль патентоведов и научных организаций в решении вопросов патентной охраны.

Карпенко, О. А.

Институциональное регулирование процессов формирования и использования интеллектуального капитала в экономике инновационного типа. - // Вопросы экономики и права.- 2011.- № 1(31).-С. 67-73.

Рассматривается институциональное регулирование процессов формирования и использования интеллектуального капитала в экономике инновационного типа на примерах стран ЕС. Основное внимание акцентируется на коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и распределении прав собственности на них, софинансировании, трансфер-технологиях, технопарках, технокомплексах, адаптерах технологий, start-up, spin-off-компаниях.

Режим доступу: <http://law-journal.ru/articles/index/201101>

Кваша, Т. К.

Науково-технологічні парки: теоретичні та практичні аспекти створення й міжнародний досвід розвитку / Т. К. Кваша // Наука, технології, інновації. - 2017. - № 4. - С. 10-26.

Наукові, науково-технологічні парки або зони (території) інновацій у всьому світі зарекомендували себе як одна із найефективніших форм організації сучасного наукоємного бізнесу. Місцеві, регіональні та національні уряди багатьох країн використовують території інновацій для зміцнення конкурентоспроможності своїх міст, регіонів і країн. З цією метою створюються сприятливі умови для формування і функціонування зон інновацій, зокрема — наукових і технологічних парків. У роботі аналізується досвід семи країн (Туреччини, Ізраїлю, Китаю, В'єтнаму, Таїланду, Великої Британії, Фінляндії) з регулювання і державного стимулювання діяльності наукових і технологічних парків і надання їм або їх резидентам і учасникам значних податкових пільг. Цей аналіз є важливим елементом створення сприятливих умов для розвитку інноваційного бізнесу та активізації

трансферу технологій в Україні. Розглянуто законодавство України щодо прямих і непрямих механізмів та інструментів державної підтримки наукових і технологічних парків, існуючих податкових пільг. Надано пропозиції зі спрощення порядку створення та реєстрації наукових і технологічних парків та їх проектів, надання пільг учасникам і резидентам науково-технологічних парків із урахуванням іноземного досвіду.
Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/STI_2017_4_4.pdf

Кваша Т.К., Паладченко О.Ф., Молчанова І.В.

Трансфер технологій як реалізація науково-технічного та інтелектуального потенціалу України.- // Наука технології інновації.- 2018.- №1.- С. 72-79 .

Державна регуляторна політика у сфері трансферу технологій спрямована на забезпечення ефективного використання науково-технічного та інтелектуального потенціалу України, технологічності виробництва продукції, охорони майнових прав на вітчизняні технології. Трансфер технології є важливою та невід'ємною складовою інноваційної діяльності й передбачає процес передачі технології, створеної за результатами науково-технічної діяльності, сукупності систематизованих наукових знань, технічних, організаційних та інших рішень. Стаття присвячена трансферу створених за бюджетні кошти технологій як однієї із важливих складових реалізації науково-технічного та інтелектуального потенціалу України. Метою роботи є дослідження результатів трансферу технологій, аналіз напрямів інноваційної діяльності в розрізі стратегічних пріоритетів, виявлення особливостей і проблем сфери трансферу, розроблення пропозицій щодо їх розв'язання. Запропоновано активізувати трансфер технологій та інноваційну діяльність.

<http://nti.ukrintei.ua/wp-content/uploads/2019/01/2018-1-Кваша.pdf>

Колосов, О.

Пропозиції щодо підвищення ефективності винахідницької та інноваційної діяльності в технічних університетах (10 кроків). - // Інтелектуальна власність.- 2011.- № 6,- С. 47-55.

Запропоновано комплекс пропозицій, які спрямовані на підвищення ефективності в сучасних умовах як винахідницької, так і інноваційної діяльності в технічних університетах. Використання зазначених базових пропозицій сприятиме зростанню кількості укладених ліцензійних договорів на інноваційні розробки.

Королев, В.

Тенденции развития инновационной деятельности вузов. - // ИС. Промышленная собственность.- 2012.- № 1.- С. 29-35.

Рассмотрены концептуальные вопросы инновационного развития, вопросы национальной, региональной инновационной политики, проблемы и направления развития инновационной активности вузов, а также вопросы формирования многоуровневой системы управления инновационной деятельностью высших учебных заведений.

Корсунський, С. В.

Науково-технологічна сфера як ключовий елемент розвитку економіки США. - // Науково-технічна інформація. – 2003.- № 3. -С. 15-20.

У статті наведено великий обсяг статистичної інформації щодо діючої у США системи підтримки і розвитку науково-технологічної сфери. Будучи найефективнішою у світі, вона безпосередньо сприяє високотехнологічному рівню промислової продукції країни, її найвищому науковому потенціалу.

Коюда, В. А., Воліков, В. В.

Процес комерціалізації інноваційних розробок вищих навчальних закладів. - // Науково-технічна інформація. -10,- № 4.- С. 11-15.

Досліджуються проблеми впровадження інтелектуальної власності вищих навчальних закладів (ВНЗ) і науково-дослідних організацій державних форм власності в Україні на стадії організації та функціонування наукового парку на основі ВНЗ та обґрунтовано рекомендації щодо вдосконалення нормативно-правової бази процесу комерціалізації інтелектуальної власності. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&image_file_name=PDF/NTI_2010_4_5.pdf

Коюда, О. П.

Практичні аспекти створення наукового парку на базі вищого навчального закладу. - // Науково-технічна інформація.- 2010.- № 4.- С. 7-10.

У статті розглянуто теоретичні та практичні аспекти створення, функціонування й озвитку наукових парків у сучасних умовах господарювання в Україні. Запропоновано практичні кроки та рекомендації щодо створення наукового парку на базі вищого навчального закладу України. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&image_file_name=PDF/NTI_2010_4_4.pdf

Кравченко, С. І., Корнєва, О. В.

Генезис характера влияния интеллектуального капитала на эффективность деятельности субъектов господарювання. - // Теоретичні та прикладні питання економіки.- 2009.- Вип. 20.- С.130-137.

Досліджено трансформацію структури інтелектуального капіталу та проаналізовано характер його впливу на діяльність підприємства в рамках різних економічних укладів. Доведено, що інтелектуальний капітал може слугувати інструментом покращення виробничої, торгівельної, сервісної та інших сторін діяльності підприємства.

Режим доступу: http://tpe.econom.univ.kiev.ua/data/2009_20/Zb20_17.pdf

Красько, В.

До життєвого циклу науково-дослідної роботи з позицій права та економіки інтелектуальної власності. - // Інтелектуальний капітал. -2003,- № 1. -С. 25-32.

Проаналізовано і визначено поняття "науковий твір", пов'язані з ним майнові та інші права, життєвий цикл наукового твору.

Кривошей, В. М.

Аналіз та оцінювання наукоємності виробничої сфери регіону. - // Економіка і регіон. Науковий вісник ПолтНТУ. -2012.- № 2. - С. 30-35.

Проаналізовано стан і тенденції розвитку науково-виробничої сфери України та її регіонів. Охарактеризовано показники, що визначають рівень наукоємності регіонального виробництва. Виокремлено проблеми, пов'язані з обмеженням застосуванням на промислових підприємствах передових світових і вітчизняних науково-технічних досягнень та з низькою інноваційною активністю підприємств.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/econrig_2012_2_8.pdf

Крижна, В. М.

Права та обов'язки сторін за договором на виконання науково-дослідних або дослідно-конструкторських та технологічних робіт. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць. -2006. - Вип. 4.-С. 294-304.

Мета статті – проаналізувати права та обов'язки сторін за договором на виконання НД або ДКТР та з'ясувати доцільність існування зазначеної конструкції, як самостійного цивільно-правового договору.

Крижна, В. М.

Права сторін на результати робіт за договором на виконання науково-дослідних або дослідно-конструкторських та технологічних робіт. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць. - 2012.- Вип. 10. -С. 73-80.

Розглянуто права сторін на результати робіт за договором на виконання науково-дослідних або дослідно-конструкторських та технологічних робіт. Договір на виконання науково-дослідних робіт. Договір на виконання дослідно-конструкторських та технологічних робіт. Права на результати робіт, які є об'єктами права інтелектуальної власності.

Режим доступу: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_10.pdf

Куранда, Т. К.

Фінансове забезпечення науково-технічних пріоритетів у світі та Україні / Т. К. Куранда, О. П. Кочеткова, А. Б. Осадча // Наука, технології, інновації. - 2017. - № 4. - С. 26-35.

Визначення перспективних напрямів розвитку науки й технологій сьогодні є одним із найважливіших завдань державної політики. Країни, які не зможуть усвідомити цю перспективу, приречені на технологічне відставання і запозичення чужих технологій, що ставить під загрозу їх суверенне існування на міжнародній арені. Держави, що претендують на лідерство, разом зі стимулюванням інвестицій приватного капіталу вкладають значні бюджетні кошти в наукові дослідження і розробки. При цьому важлива не тільки величина цих витрат, а їх ефективне вкладення — як за напрямками досліджень, так і організацією витрат. У статті проаналізовано фінансове забезпечення наукових досліджень і розробок у провідних країнах світу за даними інформаційних зарубіжних джерел та в Україні — за даними моніторингу щодо реалізації пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки.

Режим доступу: [file:///C:/Users/ptn/Downloads/STI_2017_4_5%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ptn/Downloads/STI_2017_4_5%20(1).pdf)

Курченко, О. О.

Світовий досвід державної фінансової підтримки наукової сфери. - // Науково-технічна інформація.- 2005.- № 1. - С.22-25.

Проблема формування системи і механізмів державної підтримки розвитку науково-технічного потенціалу є однією з найбільш актуальних для соціально-економічного та науково-технологічного розвитку кожної країни світу. У статті проаналізовано й узагальнено особливості систем фінансового забезпечення наукової сфери передових країн світу.

Литвинова В. В., Волинець В. М., Босенко О. С.

Фінансування інноваційної діяльності і трансферу технологій вищими навчальними закладами і науковими установами Міністерства освіти і науки України за видами і стратегічними пріоритетними напрямками інноваційної діяльності. – // Науково-технічна інформація.- 2015.- №1.- С. 9-24.

Відзначено, що інноваційна діяльність ВНЗ і НУ МОН України розвивається досить повільними темпами. Моніторинг фінансування інноваційної діяльності і трансферу технологій за 2013 р. свідчить, що фінансування інноваційної діяльності та трансферу технологій здійснювалось лише за рахунок спеціального фонду. Бюджетне фінансування інноваційної діяльності здійснювалось за всіма стратегічними пріоритетними напрямками. Кількість організацій, що фінансували інноваційну діяльність поза стратегічними пріоритетними напрямками, збільшилась удвічі. Відповідно збільшився обсяг і частка фінансування в загальному обсязі. За підсумками проведеного дослідження виявлено, що важливою проблемою є недостатній рівень фінансування й економічного стимулювання науково-технічної та інноваційної діяльності з боку держави, тому держава має стати основним джерелом фінансування інноваційного розвитку ВНЗ. Зазначено, що для розвитку інноваційної діяльності необхідно вдосконалювати законодавчу базу щодо стимулювання розроблення та впровадження прогресивних технологій і наукомісткої продукції, створення умов співпраці ВНЗ з державним і приватним секторами, а також захисту прав інтелектуальної власності та патентного захисту інновацій.

Режим доступу: [file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_1_6%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_1_6%20(2).pdf)

Лищишин, О., Лищишин, М.

Управління науково-технічним прогресом через ліцензії, винаходи та ноу-хау. - // Підприємництво, господарство і право. - 2007.,- № 3. -С.153-156.

Метою цієї статті є розкриття механізму прибутковості виробництва (сільське господарство, промисловість, охорона здоров'я, транспорт, виробництво продовольства) за рахунок прибуткових технологій, які створені на основі ліцензій, винаходів, ноу-хау (міжгалузевої інформації).

Лузан А.

Проблеми правової охорони винаходів у європейському науково-технічному просторі. - // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2016.- №4.-С.88–95.

У статті розглядаються теоретичні та практичні питання, пов'язані із системою правової охорони винаходів як в Україні, так і в деяких країнах Європи. Визначаються нормативно-правові джерела, що регулюють відносини у сфері винахідництва й інновацій, а також певні особливості патентних режимів у цих країнах. У підсумку пропонуються заходи щодо поліпшення стану цивільно-правової охорони винаходів у нашій державі.

Режим доступу: <http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2016/11/luzan416.pdf>

Лузан, К. О.

Науковий потенціал, його сутність. - // Науково-технічна інформація. -2005.,- № 3. -С. 3-6.

Розглянуто підходи до визначення понять "потенціал" та "науковий потенціал". Сформульовано визначення терміна "потенціал" з позицій сучасного наукознавства і на основі цього визначено поняття "науковий потенціал". Розроблено схему взаємозв'язку і місця наукового потенціалу в потенціалі суспільства.

Малицький, Б.

Проблеми використання інтелектуального потенціалу та інтелектуальної власності в контексті побудови знанневого суспільства. - // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2006.- № 3.- С. 38-45.

Усвідомлення значення наукового знання як реального ресурсу економічного і соціального розвитку набуває все більшого поширення і визнання у сучасному світі, набуває сили і тенденція зростання впливу науки на економіку. А сучасні системи захисту інтелектуальної власності є породженням ринкової економіки і працюють на неї, намагаючись згладити протиріччя, що виникають в умовах ринкових відносин. Перевагою застосування економіки знань є можливість переходу на інноваційний шлях розвитку економіки.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2006_3/6.pdf

Манжура, А. В.

Интеллектуальная собственность в экономике знаний. - // Економічний вісник Донбасу. – 2007.- № 2(8). - С. 116-120.

Целью статьи является раскрытие значения интеллектуальной собственности в формирующейся экономике знаний. экономика знаний существенно отличается от экономики индустриального общества, когда накопление богатства было связано с материальными активами, ибо в современных условиях благосостояние в определяющей мере зависит от нематериальных активов- опыта, ноу-хау, знаний.

Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/16107/18-Manzchura.pdf?sequence=3>

Марченко, О. С.

Интеграция знаний как основа инновационной деятельности. - // Економіка розвитку. -2010.- № 4.-С. 53-56.

Розкрито зміст, роль та головні напрями інтеграції знань в інноваційному процесі. Розглянуто ланцюжок інтеграції знань як послідовність стадій руху знань в інноваційному процесі: створення, залучення (передача та отримання), оволодіння (освоєння), перетворення (явних знань на неявні і навпаки, індивідуальних у організаційні), накопичення, зберігання, обмін, трансформація знань в інноваційні продукти і послуги. Обґрунтовано сутність та види інтеграторів знань.

Режим доступу: http://www.ed.ksue.edu.ua/ER/knt/e104_56/e104mar2.pdf

Матвиенко, С. В.

Инновационная система как форма соединения науки и производства. - // Проблемы современной экономики.- [Электронный ресурс] .- 2006.- № 1/2(17/18).

Наука как звено инновационной системы охватывает две экономически разнородные области: фундаментальные исследования, связанные с накоплением научных знаний в данной области науки, и деятельность по прикладному исследованию, разработке и освоению конкретных нововведений. Инновация - это одновременно продукт и процесс разработки, освоения, эксплуатации и замены производственно-экономического и социально-организационного потенциала экономической системы, эффективное использование новых научно-технических идей в виде новых технологий, видов продукции, услуг, организационно-технических и социально-экономических изменений, управленческих решений производственного, экономического, административного и другого характера.

Режим доступа: <http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=961>

Москаленко, С.

Проблеми нормативно-правового регулювання наукових досліджень у галузі цивільної авіації України . – // Підприємництво, господарство і право» - 2018.- №10. - С.136-139.

Відносини в науковій сфері регулюються Законами України: «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про наукову і науково-технічну експертизу», «Про пріоритетні напрямки розвитку науки і техніки», «Про інноваційну діяльність», «Про наукові парки», «Про державне регулювання у сфері трансферу технологій», «Про науково-технічну інформацію» тощо. Стаття присвячена аналізу нормативного регулювання наукових досліджень у галузі цивільної авіації України. Досліджуються нормативно-правові акти, що регулюють діяльність цивільної авіації в Україні.

<http://www.pgp-journal.kiev.ua/archive/2018/10/28.pdf>

Мусіна, Л. А.

Розбудова економіки знань як шлях підвищення конкурентоспроможності української економіки. -// Науково-технічна інформація.-2004.- № 2. -С. 3-11.

У статті подане бачення економіки знань як системи взаємопов'язаних та взаємодоповнюючих складових, що включають у себе інституційну складову, механізми стимулювання, сприятливі для інновацій та підприємництва, динамічну інформаційну інфраструктуру та ефективну інноваційну систему. Розглянуто сучасний стан розвитку української економіки та питання підвищення її конкурентоспроможності на основі використання високих технологій, інновацій, тобто знань, перетворених у комерціалізований продукт, впроваджених у виробництво.

Недогібченко, Є.

Академічна доброчесність: складові елементи.- // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2017.- №6.-С. 13-21.

У статті проаналізовано ст. 42 Закону України «Про освіту», прийнятого у вересні 2017 р. Основна частина статті присвячена новому поняттю «самоплагіат». У статті досліджено: публікації закордонних науковців; рекомендації закордонних вишів щодо оформлення наукових робіт; міжнародне та закордонне законодавство на зазначену тематику.

Режим доступа: http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2017/6_2017/3.pdf

Нежиборець, В.

Проблеми розвитку науково-інноваційної сфери України в сучасних умовах. - // Питання інтелектуальної власності. - Збірник наукових праць.- 2010.- Вип. 8.- С. 232-245.

Комерціалізація технологій як частина цілісного механізму створення і реалізації нововведень у рамках національної інноваційної інфраструктури.

Проаналізовано проблеми розвитку науково-інноваційної сфери України та їх причини. Запропоновано шляхи вирішення проблем. Необхідність розробки законодавчої бази у реформуванні наукової сфери. Створення та діяльність технопарків та інших елементів інноваційної інфраструктури. Необхідність упорядкування процесу комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності.

Режим доступа: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_8.pdf

Нежиборець, В. І.

Інноваційна складова розвитку науки в сучасних умовах. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності.- [Електронний ресурс] .- 2010.- Т. 1.

Зроблено аналіз сучасних підходів щодо підвищення ефективності інноваційної діяльності, визначено роль і місце наукових технопарків в розвитку науки.

Режим доступа: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/751/32.pdf?sequence=1>

Нежиборець, В. І.

Проблеми функціонування наукової сфери України. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. - [Електронний ресурс] .- 2011.- Т. 1.

Проведено науковий аналіз сучасних підходів щодо підвищення ефективності наукової сфери, визначено роль і місце України у міжнародних рейтингах.

Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/203/6.1.pdf?sequence=1>

Нежиборець, В., Ревуцький, С.

Закономірності та особливості науково-технологічного та інноваційного розвитку в світовому просторі. - // Теорія і практика інтелектуальної власності». 2006, № 3. С. 32-37.

Економіка розвивається еволюційним шляхом з хвилеподібними переходами від нижчих до більш високотехнологічних укладів (фаз) і Україні для надання нової парадигми національній економіці слід чітко визначити національні пріоритети що поєднають на засадах інновацій всі рівні народногосподарського механізму, що дозволить нашій країні зайняти гідне місце у світовому економічному розвитку.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2006_3/5.pdf

Обвінцева, Г. І.

Використання електронних інформаційних ресурсів УкрІНТЕІ в інформаційному забезпеченні наукових досліджень і розробок. - // Науково-технічна інформація. -2004.- № 3.- С.14-16.

Розглянуто проблеми формування та використання ресурсів фонду неопублікованих документів України, досліджуються різні форми обробки, формування та синтезу даних реєстрації НДДКР і дисертацій. У сполученні з методами інформаційного моделювання

можна встановлювати й аналізувати зв'язки в групах науково-дослідних організацій, визначити розподіл наукового потенціалу за різними регіонами і споживачами нових наукових результатів, а також розробку прогнозів щодо конкретних напрямів науки і техніки.

Обвінцева, Г. І.

Розробка інформаційної моделі моніторингу науково-технологічної та інноваційної діяльності в Україні з використанням систем електронних інформаційних ресурсів. - // Науково-технічна інформація. -2003,- № 4. - С. 21-24.

У статті розглянуто проблеми розробки інформаційної моделі моніторингу науково-технологічної та інноваційної діяльності в Україні з використанням систем електронних інформаційних ресурсів. Розробка системи моніторингу першоджерел науково-технічної інформації на основі запропонованого механізму формування і використання наявних систем електронних інформаційних ресурсів з ІНТЕІ є ефективним вирішенням проблеми підвищення рівня інформаційного обслуговування процесів управління розвитком національної науки, підвищення наукоємності виробництва, а також підвищення ефективності використання бюджетних коштів. Структура системи електронних інформаційних ресурсів з науково-технологічної діяльності в УкрІНТЕІ дає змогу окреслити базову складову майбутньої системи моніторингу науково-технологічної діяльності в Україні.

Онищенко, В. О., Кривошей, В. М.

Тенденції та проблеми розвитку науково-виробничої сфери регіонів України. - // Економіка і регіон. Науковий вісник ПолтНТУ. – 2012.- № 3. -С. 3-9.

У статті виділено найсуттєвіші тенденції розвитку науково-виробничої сфери регіонів. Визначено основні причини її незадовільного стану, неефективної системи відтворення виробничого потенціалу та скорочення виробництва. Розкрито проблеми, що стримують ефективну співпрацю виробничої сфери і науки, та низької інноваційної активності вітчизняних підприємств. Необхідність нарощування обсягів впровадження результатів НДДКР у виробництво. Застарілість існуючої технологічної бази науки, низький внутрішній попит на вітчизняні науково-технічні розробки, у т.ч. з боку галузей високих технологій, недостатній рівень державного фінансування та обмежені можливості залучення приватних інвестицій. Значна частина розробок стає інтелектуальною власністю інших країн, а ті розробки, що залишаються в Україні не дозволяють вітчизняним винахідникам реалізувати їх у повному обсязі та отримати належний прибуток. Досить низькою є активність патентно-ліцензійної діяльності в Україні. Значно скоротилася кількість винахідників, авторів промислових зразків та раціоналізаторів. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/econrig_2012_3_3.pdf

Онищенко, В. О., Чичкало-Кондрацька, І. Б.

Наукові засади комплексного стратегічного підходу до інноваційного розвитку науково-виробничих систем регіону. - // Коммунальное хозяйство городов. - Серия: Экономические науки. - 2011.- Вип. 98.- С.11-19.

Узагальнюються проблеми, які гальмують інноваційний розвиток науково-виробничих систем регіону на сучасному етапі. Сформульовано й обґрунтовано наукові положення щодо розуміння комплексного стратегічного підходу до формування інноваційної моделі розвитку науково-виробничих систем регіону. Виділено базові завдання, які доцільно розв'язати при реалізації стратегії розвитку регіональних науково-виробничих систем.

Режим доступу: http://eprints.kname.edu.ua/21365/1/11-19_Онищенко_ВО.pdf

Орлюк, О.

Виконання наукових досліджень за державні кошти: міжнародний досвід. - // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2006.- № 4. - С. 3-9.

Однією з основних тенденцій в науковій сфері останніх десятиріч є вибір індустріальних країн державних пріоритетів у наукових дослідженнях та чітке визначення механізмів їх реалізації. Стаття містить аналіз досвіду розвинених країн щодо розвитку законодавства про інтелектуальну власність та практики його застосування поряд з іншими ключовими напрямками лібералізації відносин у сфері використання результатів отриманих під час виконання наукових досліджень за рахунок коштів бюджетів та громадських фондів.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2006_4/1.pdf

Орлюк, О.

Інтелектуальна власність як об'єкт наукової діяльності: стан та перспективи. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць. -2009.- Вип. 7. -С. 4-15.

Розглянуто проблеми законодавчого забезпечення та правозастосування у сфері прав інтелектуальної власності. Актуальність питання високоякісного фахового забезпечення нормотворчого та правозастосувального процесу. Необхідність проведення у постійному режимі фундаментальних і прикладних наукових досліджень у сфері інтелектуальної власності та інноваційної діяльності.

Режим доступу: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_7.pdf

Орлюк, О.

Охорона прав інтелектуальної власності в циклі «наука - виробництво». - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць.- 2005. - Вип. 3.- С. 4-22.

Проаналізовано проблеми охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності у циклі «наука - виробництво». Інтелектуальна власність як об'єкт наукового дослідження. Законодавчі проблеми, які не дозволяють вирішувати як стратегічні завдання, що стоять перед наукою та промисловістю, так і активно впроваджувати окремі новачі у виробництво, у тому числі у сфері трансферу технологій. Питання про утворення форм інтеграції науки з виробництвом. Стан державного регулювання сфери науки і технологій. Необхідність побудови цілісної системи, яка б відповідала стратегії економічного та соціального розвитку країни, та включала наступні ланки: «ідея – технологія -набуття правової охорони на результати інтелектуальної діяльності – їх використання - захист прав інтелектуальної власності».

Орлюк, О.

Про розробку політики з інтелектуальної власності в національних університетах і роль профільних кафедр з інтелектуальної власності.- // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2017.- №5.-С.61-69.

У статті досліджуються підходи ВОІВ до розробки напрямів підтримки розвитку політики з інтелектуальної власності в університетах і науково-дослідних організаціях. На базі чинного законодавства та Типового положення пропонуються підходи, котрі можуть використовувати університети України у процесі розробки політики з інтелектуальної власності, з метою розв'язання завдань, які Україна ставить перед собою у процесі входження в Європейський дослідницький простір. Аналізується досвід профільних кафедр з інтелектуальної власності у розбудові політики університетів у цій сфері.

Режим доступу: <http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2017/05/8.pdf>

Орлюк, О.

Проблеми формування та реалізації науково-технологічної та інноваційної політики. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць.- 2006. -Вип. 4.- С. 4-24.

Завдання з науково-технічного та інноваційного розвитку України полягає у формуванні відповідних пріоритетів розвитку науки, технологій та інновацій, правової бази, кадрової політики, матеріально-технічного забезпечення, економічних методів регулювання розвитку науково-технологічної та інноваційної сфер. У статті проаналізовано недоліки нормативно-законодавчої бази, вказано на необхідність виправлення. З урахуванням зростаючих темпів світового науково-технічного розвитку, і не втрачаючи високий науковий потенціал, що є в країні, необхідно сприяти розвитку національної науки, економіки та інновацій.

Осадча, А. Б.

Стан і механізми фінансової підтримки НДДКР у ВНЗ провідних країн світу / А. Б. Осадча, В. М. Євтушенко // Науково-технічна інформація. - 2015. - № 4. - С. 32-37.

Наведено результати дослідження джерел і механізмів фінансування науково-дослідницької діяльності ВНЗ провідних країн світу, стрижневими компонентами яких є впровадження системи оцінювання ефективності та якості досліджень, підвищення самостійності ВНЗ і поліпшення менеджменту у ВНЗ. Аналіз механізмів фінансової підтримки НДДКР у ВНЗ провідних країн світу доводить, що при фінансуванні інновацій, розроблених у ВНЗ, необхідна взаємна інтеграція та тісна взаємодія з реальним сектором економіки. Важливу роль у цьому процесі відіграє держава, зокрема в розробці системи фінансування досліджень з чіткою цільовою установкою на отримання конкретних результатів, а також в організаційній та юридичній підтримці.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_4_8.pdf

Осадча А. Б., Євтушенко В.М.

Показники реалізації пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень.- // Наука технології інновації . - 2018.- №1- С. 23-36.

Наукові розробки є основою інноваційної економіки, розвинутого громадянського суспільства та важливим фактором забезпечення конкурентоспроможності національної економіки. Значною мірою вони визначаються темпами впровадження новітніх науково-технічних розробок і рівнем розвитку наукоємного виробництва, ефективності та динамічності інноваційних процесів. Провідна роль технологічних факторів у економічному зростанні більшості країн світу реалізується, насамперед, за допомогою системи державних науково-технологічних пріоритетів. Саме вони є рушійною силою прогресивних технологічних структурних зрушень в економіці. У статті представлено результати авторського дослідження щодо реалізації пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок в Україні за даними головних розпорядників бюджетних коштів.

<http://nti.ukrintei.ua/wp-content/uploads/2019/01/2018-1-Осадча.pdf>

Осипова, Ю.

Службові об'єкти права інтелектуальної власності, створені у вищих навчальних закладах України. -// Теорія і практика інтелектуальної власності.- 2013.- № 2.-С.11-23.

В статті визначене коло тих об'єктів права інтелектуальної власності, щодо яких можливе та доцільне застосування режиму «службових» об'єктів права інтелектуальної власності, а також визначені умови такого застосування. На основі отриманих результатів визначено, що входить до категорії службових об'єктів права інтелектуальної власності, створених у вищих навчальних закладах України.

Режим доступу: ftp://ndiiv_quest:fxU8uPzgv@ftp.s43.freehost.com.ua/2013_2/2.pdf

Паладій, М.

Трансформація інтелектуального капіталу в матеріальні та духовні блага - основа інноваційного розвитку національної економіки. - // Інтелектуальна власність. – 2010.- № 11.- С.11-15.

В Україні, навіть за умов кризи, є можливість заробляти на інтелекті, знаннях, творчих досягненнях так, як це відбувається у всіх економічно розвинених державах. Слід зазначити, що в інтелектуальному, творчому середовищі українського суспільства вже давно розуміють, що саме інтелектуальному капіталу належить головна роль у формуванні економіки нового типу, але далі цього розуміння поки що істотних зрушень не відбувається. Водночас статистичні дані винахідницької активності. Світове визнання наших творчих досягнень свідчать про високий інтелектуальний потенціал українських творців.

Пархоменко, В. Д., Пархоменко, А. О.

Інтелектуальний капітал – основа розвитку підприємства. «Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності». 2012, Т. 3, Вип. 1. С. 18-23.

В роботі розглянуті критерії та важелі управління інтелектуальним капіталом підприємства. Зроблено аналіз створення інтелектуального капіталу в сучасних умовах. Режим доступу:

<http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/1618/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82%20%D1%96%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%821%283%29%20%D1%81.18.pdf?sequence=1>

Пархоменко, В. Д., Скаленко, О. К.

Національна науково-інформаційна система - стратегічна основа технологічно-виробничих інновацій. -// Науково-технічна інформація.-2006.- № 4. -С. 3–6.

Стаття має методологічно-концептуальний характер і розкриває зміст і співвідношення таких актуальних для сучасного суспільства понять, як глобалізація, конкурентоспроможність та інноватизація. Шляхом ретельного науково-методологічного аналізу автори досліджують процеси здобуття та суспільно-ефективного використання інновацій. Детально висвітлені проблеми створення глобальної інноваційної стратегії розвитку суспільства. Обґрунтовано наголошується на беззаперечному пріоритеті інновацій у сфері формування національного науково-інформаційного ресурсу.

Пархоменко, О. В.

Інформаційна аналітика як напрям наукового дослідження. - // Науково-технічна інформація. -2006.- № 3.-С.11–13.

У статті обґрунтовано можливість віднесення інформаційно-аналітичної діяльності до наукової сфери, також розглянуто особливості ведення інформаційно-аналітичних досліджень і викладено послідовність інформаційно-аналітичного методу дослідження.

Пархоменко, О. В.

Методичні підходи щодо оцінки рівня інтелектуального капіталу установи (підприємства, організації) / О. В. Пархоменко, І. С. Катеринчук, В. М. Кулик, Н. В. Пархоменко // Науково-технічна інформація. - 2015. - № 4. - С. 9-14.

Обґрунтовано математичну модель комплексної оцінки ефективності функціонування системи забезпечення необхідного рівня інтелектуального капіталу. Вирішення задачі формування комплексної оцінки функціонування системи елементів інтелектуального капіталу як складної організаційної системи, стан якої можна оцінити за множиною показників і критеріїв, припускає реалізацію суперечливих цілей у рамках істотних ресурсних обмежень. З урахуванням вищезазначеного комплексну оцінку пропонується розглядати у вигляді дихотомічного графа оцінок стану елементів інтелектуального капіталу в системі "інформація-людина-знання". Коренева вершина такого графа відповідає комплексній оцінці, а проміжні - попарним оцінкам локальних критеріїв. Кожній проміжній вершині графа відповідає агрегована оцінка, одержана в результаті згортки двох оцінок відповідних вершин нижнього рівня.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/NTI_2015_4_4.pdf

Пархоменко, О. В., Пархоменко, А. О.

Діалектична система «інформація-знання» як визначальний фактор реалізації принципу «об'єднання можливостей» в умовах функціонування інноваційної економіки. - // Науково-технічна інформація.- 2011.- № 4. - С. 8-13.

У статті показано, що в інноваційній економіці реалізуються потенціал як діалектичної «інформація-знання», так і соціальної «суспільство-людина» систем, а також принципів «об'єднання можливостей» і синергічної комунікації. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&image_file_name=PDF/NTI_2011_4_4.pdf

Пархоменко, О. В., Пархоменко, Н. В.

Інформація і знання – основа технологічного розвитку. - // Науково-технічна інформація. – 2008.- № 1.- С. 28-30.

Основою технологізації суспільства є діалектично взаємозв'язана система «інформація-знання». У сучасних умовах розвитку задоволення різноманітних потреб залежить від інформаційно-знаннєвих потреб, які впливають на темпи технологізації суспільства. Наукова та науково-технічна інформація серед публікацій займає пріоритетне місце і становить 80-85% від загальної кількості.

Перерва, П. Г., Косенко, А. В., Косенко, О. П.

Розвиток організаційних структур трансферу технологій в ВНЗ (комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності). - // Механізм регулювання економіки.- 2009.- № 4, Т. 2.-С.147-154.

Розроблено та обґрунтовано організаційні засади трансферу технологій в університетах країни. Розглянуто властивості об'єктів інтелектуальної власності як товару. Запропоновано організаційні схеми комерціалізації наукових розробок на основі процесового та функціонального підходів.

Режим доступу: <http://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/9712/1/31.pdf>

Писаренко Т. В.

Стан наукової і науково-технічної діяльності в Україні за даними моніторингу / Т. В. Писаренко, Т. К. Куранда, В. М. Євтушенко, О. П. Кочеткова // Наука, технології, інновації. - 2017. - № 3. - С. 12-22.

Процесс роста сферы биотехнологий в развитых и развивающихся странах направлено на решение глобальных социально-экономических проблем, включая разработку инновационных биофармацевтических препаратов и медицинского оборудования для диагностики и улучшения здоровья человека, метаболической инженерии для производства устойчивых видов топлива и химических веществ, биотехнологий для защиты сельскохозяйственных культур и т.д. Продвижение биотехнологий как успешной отрасли ставит перед собой много проблем, связанных с высокими затратами на исследования и разработки, недостаточным государственным регулированием, отсутствием научных ресурсов и квалифицированных кадров, а также обеспечением безопасности и охраны интеллектуальной собственности. В этом контексте государственно-частное партнерство является одним из инструментов, который дополняет дефицитные государственные ресурсы, создает конкурентную среду, способствует повышению эффективности и сокращению расходов. Для решения перечисленных проблем предложены направления государственных инициатив по активизации государственно-частного партнерства в сфере биотехнологических производств в Украине.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/STI_2017_3_4.pdf

Пічкур, О. В.

Правові й етичні проблеми щодо реєстрації та правової охорони наукових відкриттів. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць. -2011.- Вип. 9.- С. 158-178.

Розглянуто поняття наукового відкриття. Проаналізовано світовий досвід у сфері охорони прав на відкриття (зокрема, США, СРСР та Росії, Іспанії, Бельгії, Франції, Італії, Туреччини, Польщі, ВОІВ). Міжнародний досвід та співробітництво з питань про необхідність спеціальної правової охорони наукових відкриттів. Про необхідність визначення такої охорони у вітчизняному законодавстві.

Режим доступу: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_9.pdf

Покатаєва, К. П., Попкова, К. О.

Фактори формування інтеграційної науково-технічної складової стратегії інноваційного розвитку країни. - // Проблеми і перспективи розвитку підприємництва.- 2011.- № 1.- С. 100-103.

У статті обґрунтовано місце міжнародної науково-технічної інтеграції у стратегії інноваційного розвитку економіки України, розкрито роль та означено заходи державної підтримки міжнародного науково-технічного співробітництва, визначено основні напрямки формування інтеграційної складової державної науково-технічної стратегії. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/piprp_2011_1_20.pdf

Поклонський, Ф. Ю., Дунаєва, В. В.

Систематизація проблем державного регулювання інноваційної діяльності в науково-технічній сфері. - // Теорія та практика державного управління. - [Електронний ресурс] .- 2011, № 2(33).

Визначено та систематизовано проблеми державного регулювання інноваційної діяльності в науково-технічній сфері.

Режим доступу: <http://www.kbuapa.kharkov.ua/e-book/tpdu/2011-2/doc/2/01.pdf>

Полуяктова, О. В.

Напрями поліпшення використання інтелектуального капіталу в економіці України. - // Економічні інновації. – 2010.- Вип. 41.- С. 211-217.

У роботі проведено економіко-філософський аналіз природи освіти і поступального соціально-економічного розвитку інтелектуального капіталу. Виявлено, що на сьогоднішній день спостерігається переважання сфери послуг над сферою виробництва, збільшення частки інтелектуальної праці, панування інформаційно-інтелектуальних технологій, які не тільки забезпечують високу ефективність, а й докорінно змінюють умови економічного розвитку.

Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/66562/25-Poluyaktova.pdf?sequence=1>

Пономаренко, Є. В., Анненкова, О. В.

Концептуальні основи державного управління науково-технічним та інноваційним розвитком регіонів. - // Економіка розвитку.- 2011.- № 2.- С. 30-32.

Обґрунтовано концептуальний підхід до державного управління науково-технічним та інноваційним розвитком регіонів. Розроблено концептуальну схему державного управління науково-технічним та інноваційним регіональним розвитком. Обґрунтовано теоретичний підхід до формування стратегії інноваційного розвитку регіонів.

Режим доступу: http://www.ed.ksue.edu.ua/ER/knt/e112_58/u112pon2.pdf

Пономаренко, Є. В., Анненкова, О. В.

Механізм державного управління науково-технічним та інноваційним розвитком регіонів України. -// Економіка розвитку. – 2011.- № 3. - С. 46-49.

Запропоновано етапи формування механізму державного управління науково-технічним та інноваційним розвитком регіонів України. Проведено SWOT-аналіз впливу факторів глобалізації на інноваційний розвиток у країнах світу. Розроблено основні принципи формування механізму державного управління науково-технічним та інноваційним регіональним розвитком регіонів України.

Режим доступу: http://www.ed.ksue.edu.ua/ER/knt/e113_59/e113pono.pdf

Попов, С.

Відмінні особливості визначень комерціалізації і трансферу науковомістких технологій. - // Теорія і практика інтелектуальної власності. - 2008.- № 6.- С.67-72.

Визначення відмінних особливостей комерціалізації і трансферу технологій, розроблених державними університетами за бюджетні кошти.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2008_6/9.PDF

Постригань, Т.

Розвиток наукових парків на базі університетів США: історико-правовий аспект.- // Теорія і практика інтелектуальної власності .- 2017.- №3. - С. 32-37.

Стаття розкриває важливі історико-правові аспекти створення та діяльності наукових парків у США. Автором розглянуто законодавство США з питань діяльності університетів, процедури інвестування для малого бізнесу, технологічних інновацій, питання закріплення прав на продукти та технології, права на інтелектуальну власність, отриману при державному фінансуванні розробок та ін. Простежується історія розвитку наукових парків в США від моменту їх створення до сучасності. Розглянуті види інноваційних структур та їхні особливості. Проведено аналіз досліджень вчених щодо державно-правового регулювання вищої освіти, дослідних закладів і наукових парків.

Охарактеризовано сучасний стан та тенденції діяльності наукових парків у США.

Режим доступу: http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2017/10/Postriganyan-T_317.pdf

Постригань, Т.

Розвиток наукових парків Японії та Китаю: історико-правовий аспект .- // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2018.- №1.- С. 74-80.

Ця стаття має на меті визначити правові аспекти японської та китайської моделей наукових парків як основних елементів інноваційної структури. Розкрито важливі історико-правові аспекти створення та діяльності наукових парків у Японії та Китаї. Автором розглянуто законодавство Японії та Китаю з питань діяльності університетів, процедури інвестування для бізнесу, технологічних інновацій, податкові пільги, звільнення експортних операцій від мит і експортних податків, права на інтелектуальну власність, отриману при державному фінансуванні розробок та інших питань. Автором простежується історія розвитку наукових парків у Японії та Китаю з моменту їх створення до сучасності. Розглянуті інноваційні структури та їхні особливості. Проведено аналіз досліджень вчених щодо державно-правового регулювання вищої освіти, дослідних закладів і наукових парків. Охарактеризовано сучасний стан і тенденції діяльності наукових парків в Японії та Китаї.

Режим доступу: http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2018/1_2018/9.pdf

Прахов, Б.

Вопросы о распространении научно-технических достижений и передового опыта в Украине. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць. – 2012.- Вип.10.- С.140-155.

Стимулирование распространения научно-технических достижений и передового опыта. Общая характеристика научно-технических разработок и процесса их использования. Процесс промышленного использования новых научно-технических результатов. Договор возмездной передачи научно-технических достижений и передового опыта.

Режим доступу: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_10.pdf

Прахов, Б.

Проблеми підвищення ефективності правового забезпечення реалізації науково-технічних досягнень за кордоном. - // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2008.- № 4.- С.43-47.

Розкривається широке коло традиційних та абсолютно нових господарських та юридичних проблем, що постає сьогодні перед вітчизняними органами державного управління та суб'єктами господарювання, детально аналізуються деякі з них та шукаються можливі шляхи їх вирішення.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2008_4/6.PDF

Прокопенко, О. В., Школа, В. Ю.

Наукові підходи до трактування поняття і визначення етапів життєвого циклу інновації. - // Економічні інновації. -2010.- Вип. 41. - С. 224-228.

Досліджено наукові підходи до трактування поняття життєвого циклу інновації та визначення його етапів. Виділено такі основні підходи: традиційний (товарний), результатний, процесний, системний,циклічний; розглянуто їх сутність. Уточнено етапи життєвого циклу інновації.

Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/66563/26-Prokopenko.pdf?sequence=1>

Пятчаніна, Т. В., Дворченко, О. С., Шепеленко, І. В., Шама, О. В., Бучинська, Л. Г., Чехун, В. Ф.

Технологія комплексного оцінювання інноваційного потенціалу результатів науково-дослідних робіт медико-біологічної спрямованості. - // Науково-технічна інформація. – 2011.- № 1.- С. 8-12.

Запропоновано технологію комплексного оцінювання інноваційного потенціалу результатів науково-дослідних робіт наукових установ медико-біологічного профілю. Технологія містить систему критеріїв оцінювання і математичний апарат і надає можливість оцінити та/або порівняти ступінь ефективності впровадження результатів НДР за інтервальною шкалою з використанням числових характеристик без втрати інформативності. Використання технології дає змогу виявити зв'язок між обсягом фінансової підтримки, кадровим складом виконавців та інноваційним потенціалом НДР МБП, що поліпшує інформаційну підтримку прийняття обґрунтованих управлінських рішень щодо оптимізації інноваційної діяльності наукових установ.

Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/NTI_2011_1_4.pdf

Работягова, Л. І., Антонюк, Н. І.

Науково-методичне забезпечення оцінки значущості винаходів. - // Питання інтелектуальної власності». Збірник наукових праць.- 2009.- Вип. 7.- С. 225-264.

Аналіз існуючого науково-методичного інструментарію з оцінки значущості винаходів. Методологія з оцінки значущості винаходів. Оцінка значущості винаходів як інструмент управління якістю та конкурентоспроможністю продукції та інноваційним процесом. Роль патентних досліджень щодо забезпечення якості оцінки значущості винаходу на всіх етапах створення, розробки та комерціалізації продукції.

Режим доступу: http://ndiiv.org.ua/Files2/zbornik/zbornik_7.pdf

Ревуцький, С.

Наближення наукових досліджень і розробок до Європейського інтеграційного простору. «Теорія і практика інтелектуальної власності». 2010, № 1. С. 83-87.

Рассмотрены пути приближения к интеграционному процессу научно-технологической сферы стран Европейского Союза.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2010_1/10.pdf

Ревуцький, С.

Наукові розробки як джерело відтворення нових знань. Підсистеми національної інноваційної системи (НИС). - // Теорія і практика інтелектуальної власності» -2009.- № 6. - С. 33-37.

Рассматривается роль научных разработок как источника воспроизведения новых знаний подсистемы национальной инновационной системы (НИС). Исследуется, как новые технологии начинаются с фундаментальных исследований, результаты которых используются у прикладных исследованиях, а они, в свою очередь, после опытно-конструкторских разработок трансформируются в будущие рыночные продукты.

Режим доступу: http://www.ndiiv.org.ua/Files2/2009_6/5.pdf

Ревуцький, С.

Науково-технологічна та інноваційна діяльність в Україні в умовах глобалізації світової економіки. - // Питання інтелектуальної власності. Збірник наукових праць.- 2007.- Вип. 5.- С. 246-252.

В сучасних умовах становлення світового господарства відбувається поглиблення процесів міжнародного розподілу праці, підвищення значення зовнішніх факторів національного розвитку. Розширення мережі міжнародної торгівлі ліцензіями, ноу-хау, інжиніринговими послугами сприяє розвитку інфраструктури інноваційного підприємства, виникненню і поширенню бізнес-інкубаторів, технопарків, венчурного підприємництва. Для поглиблення інтеграційних процесів у науково-технологічній та інноваційній діяльності в Україні в умовах глобалізації світової економіки, необхідна розробка заходів з усіх напрямків розвитку економіки країни.

Родченко, В. В., Черних, В. В.

Науково-технологічний обмін як запорука успішності українських компаній. - // Проблеми системного підходу в економіці.- [Електронний ресурс]. - 2009, № 1.

У статті розглянуто основи процесів науково-технологічного обміну компаній в умовах глобалізації. Проаналізована участь України у міжнародній співпраці. Запропоновано рекомендації щодо впровадження успішної державної стратегії інноваційного розвитку. Розгляд міжнародного науково-технологічного обміну як важливої складової конкурентного росту підприємств в Україні, а також дослідження основних форм науково-технологічного партнерства зі світовими лідерами.

Режим доступу: <http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/EPsAE/article/view/4370/4502>

Рудь, Н. Т., Герасимчук, З. В.

Роль університету в становленні і розвитку регіональних інноваційних систем. - // Науково-технічна інформація. – 2011.- № 4. -С. 33-39.

У статті виділені напрями діяльності ВНЗ у становленні регіональної інноваційної системи: генерація об'єктів інтелектуальної власності, формування інноваційної інфраструктури, організація малих наукомістких підприємств, підготовка кадрів. Сформовані принципи науково-інноваційної діяльності університету. Розглянуті завдання університету стосовно вирішення стратегічних цілей регіону. Запропоновані організаційні форми співпраці для ефективного використання наукового потенціалу університету. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&image_file_name=PDF/NTI_2011_4_9.pdf

Садовська, Г. Ф.

Міжнародний досвід інтеграції знань в інноваційній діяльності. - // Економічний часопис-XXI.- 2012.- № 11-12(2). -С.1-14.

Створення інноваційних продуктів на основі ідей, що генеруються інтелектуальними людськими ресурсами, є пріоритетним джерелом економічного зростання в сучасному світі. Дослідження інноваційно активних фірм розвинених країн свідчить про те, що НДДКР – найбільш капіталоемна стадія нововведень. На жаль, вкрай низькі витрати на НДДКР і відсутність стадії активної комерціалізації інтелектуальних продуктів в Україні призводить до відтоку інтелектуального капіталу в інші країни та втрати інтересу до наукової діяльності й винахідництва. Отже, нагальним для нашої країни є пошук шляхів удосконалення системи інноваційної діяльності та впровадження таких її механізмів, які підвищують ефективність створення і поширення науково-технологічних знань, вироблення високотехнологічних продуктів із подальшою їх комерціалізацією. Визначення особливостей і переваг упровадження моделі «відкритих інновацій» з метою вдосконалення інформаційної структури інноваційної системи та активізації інноваційних процесів в Україні.

Режим доступу: <http://soskin.info/userfiles/file/2013/11-12%202013%20EX/Sadovska.pdf>

Сафарова, Р. В.

Людський капітал підприємства і освіта. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. 2012.- Т. 1, Вип. 1.- С.158-162.

Розглядаються тенденції зростання значущості вищої освіти персоналу на сучасному промисловому підприємстві і визначення ролі значущості взаємодії «підприємство-вуз». Розглянуто моделі ефективної взаємодії на прикладі зарубіжних підприємств.

Режим доступу: <http://journals.uran.ua/index.php/2225-6407/article/view/6102/5482>

Святоцький, О. Д.

Інтелектуальна власність. Крок до науки.. - // Інтелектуальний капітал.- 2002.- № 1.- С. 6-10.

В статті розповідається про створення НДІ інтелектуальної власності, про принципи та мету його роботи, коротко проаналізовано загальний стан законодавства України.

Федулова, Л., Юхновська, Т. М.

Україна у міжнародному науково-технологічному співробітництві: участь у спільних проектах. - // Економіка і прогнозування. 2012.- № 4. - С. 19-35.

Наведено результати дослідження участі українського наукового співтовариства – академічної та освітнянської науки – у спільних міжнародних проектах. Виявлено переваги і проблеми співробітництва та запропоновано шляхи реалізації науково-технологічного потенціалу на міжнародному ринку.

Режим доступу: file:///C:/Users/ptn/Downloads/econprog_2012_4_4.pdf

Фролова, З. В.

Вузівські проблеми комерціалізації інтелектуальної власності. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. - [Електронний ресурс] .- 2011, Т. 1.

Розглянуто причини малої ефективності роботи по комерціалізації інтелектуальної власності у вищих навчальних закладах України. Запропоновані варіанти вирішення даної проблеми.

Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/332/36.1.pdf?sequence=1>

Харченко, В. Б.

До проблеми визначення права інтелектуальної власності на наукове відкриття предметом кримінально-правової охорони. - // Часопис Київського університету права.- 2010.- № 1.- С.192-197.

Розглянуті елементи складу суспільних відносин права на наукове відкриття: проаналізований зміст прав інтелектуальної власності та обґрунтований висновок про відсутність у авторів наукового відкриття будь-яких майнових прав і неможливість визначення цих прав предметом кримінально-правової охорони.

Режим доступу: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/23348/34-Kharchenko.pdf?sequence=1>

Харченко, В. Б.

Наукове відкриття як об'єкт права інтелектуальної власності та предмет кримінально-правової охорони. - // Часопис Академії адвокатури України. – 2009.- № 4. - С.1-7.

Розглянуті елементи складу суспільних відносин права на наукове відкриття; проаналізовано зміст права інтелектуальної власності і обґрунтовано висновок про відсутність у авторів наукового відкриття будь-яких майнових прав і неможливість визнання вказаних прав предметом кримінально-правової охорони.

Режим доступу: <http://e-pub.aau.edu.ua/index.php/chasopys/article/view/599/619>

Цибульов, П. М.

Комерціалізація інтелектуальної власності наукових організацій шляхом створення Spin-off компаній. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності.- [Електронний ресурс] .- 2011, Т. 1.

В статті обґрунтовано один з можливих в сучасних умовах способів комерціалізації інтелектуальної власності науковими організаціями України.

Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/200/5.1.pdf?sequence=1>

Цибульов, П. М.

Комерціалізація результатів науково-дослідних робіт. - // Науково-технічна інформація. -2008.- № 1.- С.3-9.

Систематизовано способи комерціалізації результатів НДР. Запропоновано спрощену процедуру визначення комерційної привабливості результатів НДР. Розглянуто сучасний механізм комерціалізації результатів НДР.

Цибульов, П. М., Корсун, В. Ф.

Бар'єри на шляху комерціалізації результатів наукових досліджень в Україні. - // Наука та інновації. - 2009.- № 6.- С.87-96.

Виявлено 50 бар'єрів, які заважають перетворенню результатів наукових досліджень в інноваційну продукцію. Визначено рейтинг бар'єрів. Встановлено, що основна причина їх виникнення полягає у відсутності системного підходу до інноваційної діяльності.

Режим доступу: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/28073/12-Cybuliov.pdf?sequence=1>

Цибульов, П. М., Корсун, В. Ф.

Про комерціалізацію результатів досліджень науковими інститутами України. - // Наука та інновації. - 2011.- № 2.- С.45-53.

Акцентовано увагу на недостатній рівень диверсифікації джерел фінансування НАН України. Розглянута одна з можливих стратегічних моделей розвитку інститутів НАН України. Запропонована схема комерціалізації результатів наукових досліджень через створення інститутами spin-off-компаній.

Режим доступу: <http://ttb.kpi.ua/ua-s/publications/cibulov3>

Цибульов, П. М., Корсун, В. Ф.

Рекомендації щодо подолання бар'єрів, що існують на шляху комерціалізації результатів наукових досліджень в Україні. - // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. -- [Електронний ресурс]. - 2010, Т. 1.

Методами експертних досліджень та аналізу ієрархій розроблено рекомендації щодо покращення зовнішнього, та внутрішнього середовища інноваційного підприємства. Встановлений рейтинг факторів у відносних одиницях, що впливають з боку як зовнішнього, так і внутрішнього середовища на збільшення обсягу виробництва інноваційної продукції в Україні.

Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/748/29.pdf?sequence=1>

Чередник, Н.

Реалізація прав інтелектуальної власності в дослідницьких університетах: теоретичні аспекти.- // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2018.- №3.- С. 84-90.

Стаття присвячена аналізу поняття реалізації прав інтелектуальної власності в контексті діяльності дослідницького університету як суб'єкта права інтелектуальної власності на підставі норм законодавства України та теоретичних підходів.

Режим доступу: http://www.inprojournal.org/wp-content/uploads/2018/3_2018/10.pdf

Чичкало-Кондрацька, І. Б.

Міжнародний досвід інноваційного розвитку науково-виробничих систем. - // Економіка і регіон. Науковий вісник ПолтНТУ. – 2010.- № 2.- С. 31-39.

Проаналізовано досвід розвинутих країн щодо інноваційного розвитку науково-виробничих систем. Узагальнено пріоритетні напрями наукових досліджень у цих країнах. Розглянуто програмні документи щодо інноваційного розвитку країн та ключові їх положення.

Чорнобай, Р. В.

Перспективи входження України до Європейського наукового простору. - // Науково-технічна інформація. -2005.- № 1. -С. 14-18.

У статті розкрито перспективи входження України до Європейського наукового простору. Пріоритетна орієнтація України на інтеграцію в Європейський Союз, набуття статусу спочатку асоційованого, а згодом повноправного членства в ньому розглядається як основа стратегії економічного та соціального розвитку нашої держави на наступні роки і більш віддалену перспективу

Чорнобай, Р. В.

Стан науково-технічного потенціалу України. - // Науково-технічна інформація.- 2006.- № 3. - С. 14–19.

У статті розглядаються питання розвитку складових науково-технічного потенціалу. Проведений аналіз дозволяє запропонувати ряд заходів щодо покращення побудови системи моніторингу стану науково-технічного потенціалу в Україні.

Шаповалова, Л. А.

Роль науково-технічної інформації на шляху переходу України до інноваційного типу розвитку. - // Науково-технічна інформація. -2003.- № 4.- С. 32–34.

У даній статті автор ставить проблему визначення місця та ролі науково-технічної інформації у розвитку інноваційної сфери. Увага акцентується на значенні науково-технічної інформації у постіндустріальному (інформаційному) суспільстві.

Шебанін, В. С.

Освіта та наука як рушійні фактори інноваційного розвитку аграрної сфери України. - // Економіка АПК.- 2010.- № 3. -С. 94-98.

Проаналізовано сучасний стан і проблеми аграрної освіти та університетської науки, визначено перспективи й стратегії їх подальшого інноваційного розвитку.

Ямчук, А. В., Кушнір, Г. Л.

Українсько-німецьке співробітництво в науково-технологічній сфері і його перспективи. - // Науково-технічна інформація.- 2010.- № 2.- С. 3-7.

У статті надані результати аналізу сучасного стану українсько-німецького науково-технічного співробітництва та показані перспективні напрями розширення і поглиблення міждержавних відносин у науково-технологічній сфері.

Режим доступу:

http://irbis.nbuv.gov.ua/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/NTI_2010_2_3.pdf

Яхно, Т. П.

Дослідження стану науково-технологічної політики України: регіональний аспект. - // Науково-технічна інформація.- 2010.- № 1.- С.13-17.

Досліджено характерні ознаки науково-технологічного потенціалу регіонів України. Здійснено комплексне оцінювання науково-технологічного потенціалу економіки України з використанням методів багатовимірного статистичного аналізу: кластерного та регресійного, визначена специфіка кожного регіону, досліджено вплив нововведень на зростання ВВП в Україні. Режим доступу:

http://irbisnbuv.gov.ua/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/NTI_2010_1_5.pdf

Яцків, Я.

Погляд на систему інтелектуальної власності та її роль у запровадженні інноваційного розвитку економіки України. - // Інтелектуальна власність. – 2009.- № 4. -С. 27-29.

Фактори, що впливають на впровадження винаходу. Охорона авторських прав на наукові винаходи. Винахідницька активність Національної Академії Наук України.