

Список литературы, представленной на Выставке

Сформирован на основе библиографических записей электронного каталога с указанием шифра хранения

| Сиглы хранения экземпляров | Структурное подразделение библиотеки | Адрес структурного подразделения |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| ОНЛ | Абонемент научной литературы | пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 |
| ООУЛ (ОУЛ), ООСГЛ, | Абонемент учебной литературы | пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 |
| ООУЛ – 15 учеб. корп. | 15 учебный корпус – абонемент | пр-т Независимости, 146а, столовая №4, 3 этаж |
| ОРИЦИ | Отдел редкой и ценной книги | ул. Я. Коласа, 16, к. 301 |
| ОХОФ, ОРИЦИ, ЧЗ №1, ЧЗ НР, ЗЭР, ЗИ | Студенческий читальный зал № 1 | ул. Я. Коласа, 16, к. 301 |

1

| | |
|----|--|
| 1. | 005 Б44 Беляцкая, Т. Н. Креативные технологии бизнеса : учебно-методическое пособие для специальности 1-28 01 01 "Экономика электронного бизнеса", направления специальности 1-40 05 01-10 "Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)" / Т. Н. Беляцкая, В. С. Князькова, С. Л. Фещенко ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", Инженерно-экономический факультет, Кафедра менеджмента. – Минск : БГУИР, 2018. – 116 с.: ил., табл. ISBN 9789855433980 ОХОФ |
| 2. | 001 Б48 Беркун, Скотт. Откуда берутся гениальные идеи?: 10 мифов об инновации : пер. с англ. / Скотт Беркун ; пер. Н. Вильчинский, Д. Ремизов. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2011. – 201 с.: ил. – На рус. яз. ISBN 978-5-911808-04-4 ОХОФ, ЧЗ №1 |
| 3. | Спецномер методички 4806 34 Г65 Гончарова, Е. П. Основы управления интеллектуальной собственностью : пособие для студентов инженерно-педагогических специальностей / Е. П. Гончарова ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика". – Минск : БНТУ, 2016. – 64 с. Режим доступа : http://rep.bntu.by/handle/data/25068 ISBN 978-985-550-504-5 ООСГЛ – 8 экз., ООУЛ – 3 экз., ОРИЦИ |
| 4. | 62 Д76 Дружилов, С. А. Защита профессиональной деятельности инженеров : учебное пособие / С.А. Дружилов. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2016. – 174, [1] с.: схемы, табл. – (Вузовский учебник : ВУ). ISBN 978-5-9558025-1-0 ОХОФ |
| 5. | 004 З-35 Зарубежный опыт и перспективы правового обеспечения формирования и развития искусственного интеллекта в Республике Беларусь / [М. Н. Сатолина и др.] ; [под редакцией Н. С. Минько] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск : Беларуская навука, 2022. – 248, [1] с. |

| | |
|----|---|
| | <p>ISBN 9789850829436</p> <p>Монография представляет собой первое отечественное комплексное исследование международного и зарубежного опыта правового регулирования применения технологий искусственного интеллекта. На основе проведенного анализа определены концептуальные направления правового обеспечения формирования и развития искусственного интеллекта в Республике Беларусь.</p> <p>ОНЛ – 2 экз., ОХОФ</p> |
| 6. | <p>34 3-40</p> <p>Защита результатов интеллектуальной деятельности : [учебное пособие для бакалавров по направлениям 27.03.05 "Инноватика", 38.03.02 "Менеджмент" и для специалистов по направлению 38.05.02 "Таможенное дело"] / Н. Ю. Бабанов, А. В. Семашко, В. Е. Колотилин, И. Н. Соловьева, Н. А. Алипова, А. С. Епифанова. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева, 2016. – 166 с.</p> <p>ISBN 978-5-502-00775-7</p> <p>ООСГЛ</p> |
| 7. | <p>34 И21</p> <p>Иванова, Д. В. Право интеллектуальной собственности Республики Беларусь: система и перспективы развития / Д. В. Иванова ; Белорусский государственный университет. – Минск : БГУ, 2020. – 157, [2] с.</p> <p>ISBN 9789855669655</p> <p>В монографии исследуется система права интеллектуальной собственности Республики Беларусь: анализируется ее современное состояние, структура и системные связи, уделяется внимание общей характеристике источников названной подотрасли гражданского права. Освещаются как теоретические, так и прикладные проблемы развития системы права интеллектуальной собственности в Республике Беларусь, предлагается решение частных актуальных задач эволюции институтов авторского права и смежных прав и права промышленной собственности.</p> <p>ООСГЛ</p> |
| 8. | <p>34 И73</p> <p>Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 20 октября 2021 г.) : в 2 ч. / [под редакцией В. А. Рябоволова]. – Минск : Альфа-книга, 2021.</p> <p>ISBN 9789857272327</p> <p>Ч. 1. – 2021. – 344 с.: ил., табл.</p> <p>ISBN 9789857272334</p> <p>В докладах рассматриваются актуальные вопросы правового регулирования охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет, экономические и иные аспекты интеллектуальной собственности в современном</p> <p>Ч. 2. – 2021. – 331 с., [14] л. цв. ил.: ил., табл.</p> <p>ISBN 9789857272341</p> <p>В докладах рассматриваются актуальные вопросы правового регулирования охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет, экономические и иные аспекты интеллектуальной собственности в современном мире.</p> <p>ООСГЛ</p> |
| 9. | <p>34 К78</p> <p>Краткий глоссарий терминов по интеллектуальной собственности. – Минск : СтройМедиаПроект, 2022. – 60 с.</p> <p>ООСГЛ</p> |

| | |
|-----|---|
| 10. | <p>001 M27 Маркетинг инноваций : учебник для обучающихся по направлениям "Экономика", "Менеджмент", "Инноватика" (бакалавриат) / Г. Л. Азоев, И. Ю. Александрова, В. И. Алешникова [и др.] ; под редакцией Г. Л. Азоева. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2025. – 492 с.: ил., табл. – (Учебник для вузов). ISBN 9785446141623</p> <p>В учебнике представлены маркетинговые модели, технологии и инструменты, позволяющие генерировать идеи новых инновационных продуктов, создавать прототипы и опытные образцы, осуществлять их масштабирование и продвижение через призму рыночных критериев, В результате исходный поток инновационных продуктов отфильтровывается и сокращается, но на основе оставшихся продуктов есть возможность создать успешный прибыльный бизнес. Для того чтобы выстроить такой бизнес, в предлагаемом учебнике детализирован процесс маркетингования разработки и внедрения инновационных продуктов с отраслевыми приложениями, в том числе для наукоемких продуктов. ООУЛ – 8 экз., ОХОФ, ЧЗ №1</p> |
| 11. | <p>001 H16 Наганова, Т. Е. Инновационный менеджмент. Альбом изобретателя : пособие для специальности 1-28 01 02 "Электронный маркетинг" / Т. Е. Наганова ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники", Инженерно-экономический университет, Кафедра экономики. – Минск : БГУИР, 2024. – 61, [1] с.: ил., табл., схемы. ISBN 9789855437254</p> <p>Содержит наглядные иллюстрации действий и процессов, имеющих место при создании и коммерческой реализации объектов творческой интеллектуальной деятельности в виде объектов интеллектуальной собственности, нематериальных активов. ОХОФ</p> |
| 12. | <p>62 H55 Нескоромных, В. В. Методологические и правовые основы инженерного творчества : учебное пособие [для вузов по специальности 21.05.04 (130102) "Технология геологической разведки" направления подготовки 21.00.00 (130100) Прикладная геология"] / В. В. Нескоромных, В. П. Рожков ; Сибирский федеральный университет (Красноярск). – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2017. – 317 с.: ил. – (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010187-3 ОХОФ</p> |
| 13. | <p>001 H59 Нечепуренко, Ю. В. Коммерциализация результатов научно-технической деятельности в Республике Беларусь / Ю. В. Нечепуренко ; Белорусский государственный университет. – Минск : БГУ, 2019. – 142, [1] с.: ил. ISBN 9789855667705</p> <p>В книге рассмотрены экономические и организационно-правовые механизмы коммерциализации результатов научно-технической деятельности в Республике Беларусь. Значительное внимание уделено вопросам выработки и реализации стратегии продвижения на рынок результатов научно-технической деятельности, необходимым условиям для их коммерциализации, стимулированию создания и введения в экономический оборот результатов научно-технической деятельности, а также основным способам и особенностям трансфера технологий на отечественный и зарубежный рынки ОХОФ, ООУЛ – 41 экз., ООУЛ-15 корп. – 8 экз., ЧЗ №1</p> |

| | |
|-----|--|
| 14. | <p>004 Н63 Николаенко, В. Л. Технологии радиочастотной идентификации на автомобильном транспорте: современное состояние и история развития по патентам США / В. Л. Николаенко, Г. В. Сечко, Т. Г. Таболич. – Гродно : ЮрСаПринт, 2021. – 236 с.: ил., схемы. ISBN 9789857257164 В книге рассматриваются вопросы радиочастотной идентификации (RFID) на автотранспорте, включая такие применения RFID, как платные дороги, парковки, RFID-метки как помощник водителя и другие. Отличием книги от подобных изданий является широкое использование в ней материалов патентов США, так как известно, что в патентах содержится примерно 80% всей научно-технической информации, опубликованной и публикуемой в мире. ОРИЦИ</p> |
| 15. | <p>34 О-75 Основы патентования : учебное пособие: для студентов, осваивающих образовательные программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия" / [И. Н. Кравченко и др.] ; под редакцией И. Н. Кравченко. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 250, [1] с.: ил., табл. – (Высшее образование. Магистратура) (Veni. Vidi. Vici). ISBN 9785160123318 ООСГЛ</p> |
| 16. | <p>Спецномер методички 5144 34 О-75 Основы управления интеллектуальной собственностью : практикум для студентов специальности 1-27 01 01 "Экономика и организация производства" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и право" ; [составители: Л. И. Дроздович, Т. В. Иванова, А. А. Соколовская]. – Минск : БНТУ, 2020. – 84, [1] с.: табл. Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/70428 ISBN 9789855833094 ООУЛ – 11 экз.</p> |
| 17. | <p>Электронный ресурс 34 О-75 1904044 Основы управления интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс для студентов специальностей 6-05-0311-02 «Экономика и управление», 6-05-0412-02 «Бизнес-администрирование», 6-05-0412-04 «Маркетинг», 6-05-0718-01 «Инженерная экономика», 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии», 6-05-0714-05 «Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Торговое и рекламное оборудование" ; составители: Н. М. Чигринова, В. Н. Жуковец. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/155568 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронный данные.</p> |
| 18. | <p>001 П37 Планирование и обработка результатов эксперимента: учебник по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки "Авиационная и ракетно-космическая техника" для студентов и аспирантов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования / С. В. Бочкарев, Т. В. Васильева, А. Л. Галиновский [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2024. – 506, [1] с.: ил., табл. ISBN 9785941786787</p> |

| | |
|------------|--|
| | <p>Представлены материалы, которые условно разделены на четыре основные части, соответствующие главным методам научного исследования в технике: методология научного исследования, теория подобия, теория математического планирования и обработки результатов инженерного эксперимента, читаемых в соответствующих дисциплинах. Рассмотрены логика научного исследования (постановка задачи, основные этапы исследования, их структура и содержание), основные признаки подобных систем (виды подобия, константы и критерии подобия), приведены основные теоремы теории подобия. Показано, как можно понизить размерность задачи и сделать обобщающие выводы для исследуемой группы подобных объектов или явлений, принципы построения экспертных систем. Изложены основные принципы построения плана эксперимента как для линейных, так и нелинейных моделей, включая квадратичные модели. Рассмотрены основные алгоритмы проведения эксперимента при поиске оптимальных условий. Показано, как необходимо обрабатывать результаты экспериментов, чтобы получать достоверные характеристики на основе данных, имеющих погрешности. Представлено большое количество практических примеров, способствующих более глубокому пониманию и освоению теоретических разделов изучаемых дисциплин.</p> <p>ООУЛ – 13 экз., ОХОФ, ЧЗ №1</p> |
| <p>19.</p> | <p>338 С56 Совершенствование механизма коммерциализации инноваций в Беларуси с учетом опыта Китая / [В. И. Бельский и др.] ; [под редакцией В. И. Бельского, Д. В. Мухи] ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 356, [1] с.: ил., цв. ил., табл., схемы. – (Белорусская экономическая школа). ISBN 9789850824585 ООСГЛ – 2 экз.</p> |
| <p>20.</p> | <p>621.3 Т61 Торшин, В. В. Перспективные машины и аппараты для энергетики и транспорта / В. В. Торшин, Ф. Ф. Пашенко, Л. Е. Круковский. – Изд. стер. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2017. – 299 с.: ил. ISBN 978-5-397-05920-6 ОХОФ</p> |
| <p>21.</p> | <p>Электронный ресурс 34 Э45 1913477 Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Основы управления интеллектуальной собственностью" [Электронный ресурс] : для специальности 6-05-0714-01 «Инженерная экономика» профилизации «Бизнес процессы промышленных предприятий»; для специальности 6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» профилизаций «Технологическое обеспечение машиностроительного производства», «Высокоэнергетические технологии обработки деталей», «Лазерные и аддитивные технологии», «Инжиниринг технологического оборудования», «Инструментальное обеспечение производства», «Компьютерное проектирование инструментальных систем» / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Интеллектуальные и мехатронные системы" ; составители: Гулай А. В., Михнович М. О.. – Минск : БНТУ, 2025. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа : https://rep.bntu.by/handle/data/161957 Систем. требования: IBM PC-совместимый ПК ; Windows XP и выше ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с титул. экрана: 10.00. – Электронные данные.</p> |