



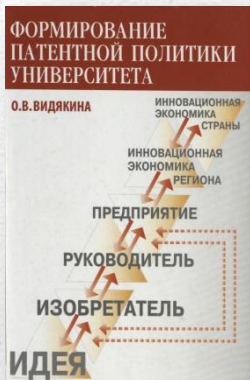
# **Интеллектуальная собственность: охрана и защита**

---

*«Будущее нельзя предвидеть, но можно изобрести»*  
Денис Габор

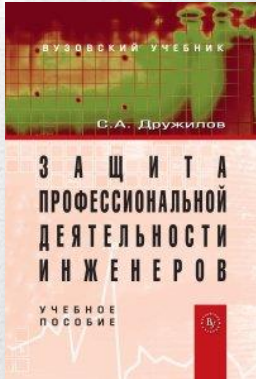
- Интеллектуальная собственность – это результаты творческой деятельности в производственной, научной, литературной, художественной областях, носящие нематериальный характер. Вместе с тем, интеллектуальная собственность воплощается в определенные материальные объекты или сопровождает их, присутствует как компонент качества, цены товара. С этой точки зрения она сама становится разновидностью товара.
  - К объектам права интеллектуальной собственности относятся: патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, программы для ЭВМ, «ноу-хау», торговые секреты, авторские и смежные права и др.
  - Во внутригосударственных правовых системах отношения по созданию и использованию интеллектуальной собственности регулируются нормами авторского права, патентного права и другими институтами гражданского и торгового права.
  - На выставке представлены книги по основным аспектам охраны и защиты интеллектуальной собственности, инженерного творчества, проведения патентных исследований.
-





- Видякина, О. В. Формирование патентной политики университета : монография / О. В. Видякина. – Москва : Патент, 2012. – 124 с.
- В монографии рассмотрены системные вопросы управления интеллектуальной собственностью университета на основе формирования патентной политики для обеспечения коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Автором разработана модель выявления «узких мест» при реализации системы управления интеллектуальной собственностью, осуществлен эффекторный анализ и сформулированы принципы состоятельности патентной политики университета, разработан проект Положения о политике в сфере интеллектуальной собственности университета.





- Дружилов, С. А. Защита профессиональной деятельности инженеров : учебное пособие для вузов / С. А. Дружилов. – Москва : Вузовский учебник : Инфра-М, 2013. – 175 с. – (Вузовский учебник).
- В учебном пособии рассмотрена профессиональная деятельность инженеров, ее специфика, виды и ступени инженерного творчества, основные инженерные задачи, объекты системного и электротехнического инжиниринга. Приведены сведения об оформлении заявочных материалов на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Представлены вопросы правовой защиты объектов интеллектуальной промышленной собственности (патентное право).



# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ



- Леонтьев, Б. Б. Основы организации управления интеллектуальной собственностью на предприятии. В 2 ч. Ч. 1 / Б. Б. Леонтьев, Х. А. Мамаджанов. – Москва : Патент, 2010. – 196 с.
- Леонтьев, Б. Б. Основы организации управления интеллектуальной собственностью на предприятии. В 2 ч. Ч. 2 / Б. Б. Леонтьев, Х. А. Мамаджанов. – Москва : Патент, 2011. – 208 с.
- Даны советы и предложения по моделированию устойчивого и высокотехнологичного бизнеса, привлечению инвестиций и повышению стоимости акций путем эффективного управления интеллектуальными активами предприятий. Представлены сведения об идентификации интеллектуального капитала предприятия и оценке его стоимости, раскрыты тенденции становления и развития рынка интеллектуальной собственности в России.





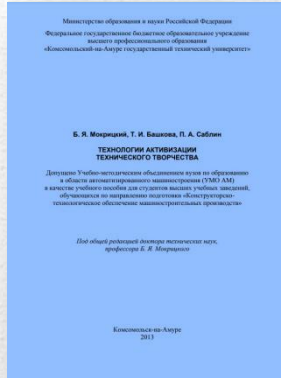
- Леонтьев, Б. Б. Инвентаризация интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности / Б. Б. Леонтьев, Х. А. Мамаджанов. – Москва : Патент, 2013. – 267 с.
  - В книге рассмотрены актуальные вопросы организации и проведения инвентаризации прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые на предприятии, приведены формы применяемых при инвентаризации документов. Представлена методика проведения эффекторного анализа и описана процедура учета эффектов в доходах предприятия. Изложены методологические приемы по реализации прав предприятия на результаты научно-технической деятельности. Особое внимание уделено вопросам формирования и ведения реестра результатов интеллектуальной собственности в новых условиях взаимоотношений субъектов инновации.
-



- Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие для вузов / сост. Б. Я. Мокрицкий. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 60 с.
- В учебном пособии изложены основные положения по методологии научных исследований как в общем понимании, так и применительно к области машиностроения, а также рассмотрены вопросы освоения общепрофессиональных компетенций ОПК-1 и ОПК-2.
- Предназначено для магистров по направлению обучения 15.04.05 – «Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных предприятий».



# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ



- Мокрицкий, Б. Я. Технологии активизации технического творчества : учебное пособие для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин ; под общ. ред. Б. Я. Мокрицкого. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. – 95 с.
- В учебном пособии изложены методологические основы решения инженерных и изобретательских задач, краткие сведения об отдельных методах активизации технического творчества, приведен ряд сведений по объектам интеллектуальной и промышленной собственности.



# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ



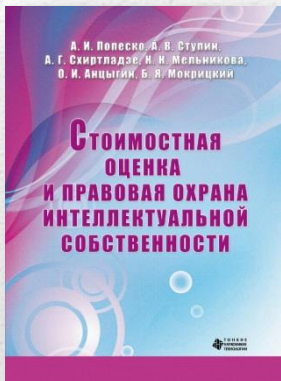
- Мокрицкий, Б. Я. Как защитить изобретение патентом : учебное пособие для вузов / Б. Я. Мокрицкий. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2021. – 136 с.
  - Рассмотрены вопросы освоения общепрофессиональной компетенции ОПК-4, сущность которой заключается в том, что студент должен обладать способностью руководить подготовкой заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств, оценивать стоимость интеллектуальных объектов.
  - Представлены основные положения по оформлению заявки на выдачу патента на объекты промышленной интеллектуальной собственности, приведены примеры документов, регламентирующих требуемую последовательность действий, даны рекомендации по разработке таких документов.
-

# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ



- Носенко, В. А. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. А. Носенко, А. В. Степанова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 191 с.
- Пособие содержит основные нормативные документы, регулирующие вопросы защиты интеллектуальной собственности, практические рекомендации по реализации интеллектуальных прав в машиностроении.





- **Стоимостная оценка и правовая охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / А. И. Попеско, А. В. Ступин, А. Г. Схиртладзе [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 455 с.**
- Изложены вопросы, касающиеся стоимостной оценки, управления и правовой охраны интеллектуальной собственности.
- Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», а также будет полезно аспирантам, магистрам и работникам промышленных предприятий.

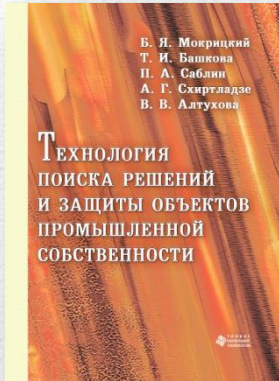


# ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ



- Технологическое предпринимательство. С чего начать – первые шаги : учебник для вузов / Т. А. Аверина, С. А. Баркалов, Е. В. Баутина, С. А. Колодяжный ; под общ. ред. С. А. Баркалова, С. А. Колодяжного. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2020. – 399 с.
- В учебнике раскрыта сущность технологического предпринимательства, рассмотрены его виды, типы, свойства и функции, субъекты предпринимательской деятельности, организационно-правовые формы, предпринимательская среда и инвестиционно-проектный аспект.
- Изложен механизм бизнес-моделирования, представлены виды инновационных моделей, инструменты коммерциализации, трансферта инноваций и современного инновационного маркетинга, способы защиты авторских прав.





- Технология поиска решений и защиты объектов промышленной собственности : учебник для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин [и др.]. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 464 с.
- В учебнике изложены методологические основы решения инженерных и изобретательских задач, краткие сведения об отдельных методах активизации технического творчества, приведен ряд примеров по объектам промышленной собственности.
- Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», а также будет полезен для аспирантов, научных работников, конструкторов, инженеров.





- Ворожевич, А. С. Защита исключительных прав на патентохраняемые объекты : монография / А. С. Ворожевич. – Москва : Статут, 2020. – 179 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98297.html> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В монографии представлен механизм защиты нарушенных исключительных прав на патентохраняемые объекты. Раскрыт состав патентных нарушений, уделено внимание сущности и пределам применения доктрины эквивалентов, критерию вины как субъективному условию ответственности. Рассмотрены теоретические и практические проблемы, связанные с взысканием с нарушителей убытков или компенсации. Исследована сущность и виды злоупотреблений патентными правами, правовые инструменты их пресечения.





- Комиссаров, А. П. Патентование : учебное пособие / А. П. Комиссаров. – 2-е изд. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 113 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/135016.html> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В учебном пособии изложены теоретические положения патентного права как раздела законодательства об интеллектуальной собственности. Рассмотрены объекты и субъекты интеллектуальной промышленной собственности, вопросы защиты прав авторов и патентообладателей, международное патентование и региональные патентные системы.
- Особое внимание уделено вопросам оформления патентных прав и охраны прав на объекты промышленной собственности.





- Управление интеллектуальной собственностью в экономике знаний: правовое регулирование и коммерциализация : монография / Г. А. Абрамян, А. А. Афанасьев, А. В. Бабилова [и др.] ; под ред. А. А. Афанасьева [и др.]. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство ЮФУ, 2023. – 348 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/135663.html> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
  - Рассмотрены актуальные вопросы правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности в экономике знаний, включая регулирование произведений искусства, созданных искусственным интеллектом, а также экономические аспекты трансфера технологий и управления интеллектуальной собственностью в условиях цифровой трансформации, включая обзор современных международных и национальных баз данных, маркетплейсов, бирж и других цифровых платформ в сфере интеллектуальной собственности.
-





- Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности : учебник / Л. И. Гончаренко, И. А. Кулешова, О. В. Лосева [и др.] ; под ред. Г. Ф. Ручкиной. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 320 с. – (Высшее образование: Магистратура). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905104> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Раскрыты вопросы правового регулирования интеллектуальной собственности. Рассмотрены проблемы авторского права, смежных прав, патентного права, оценки интеллектуальной собственности, а также вопросы возникновения, осуществления и защиты нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности, осуществления и защиты прав на средства индивидуализации, международно-правового регулирования и налогообложения интеллектуальной собственности. Особое внимание уделено актуальным вопросам правового регулирования оборота интеллектуальных прав.



- Бастрон, А. В. Принципы инженерного творчества : учебное пособие / А. В. Бастрон. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 209 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136599> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Учебное пособие содержит сведения, необходимые для обучения студентов инженерного профиля основам патентного поиска, теории решения изобретательских задач, а также правилам составления и подачи заявок на изобретения.





- Журавлев, С. Ю. Патентоведение: курс лекций : учебное пособие / С.Ю. Журавлев. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 183 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2116153> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В учебном пособии представлены цели и задачи дисциплины «Патентоведение», основы инженерного творчества, методы поиска новых технических решений, основы патентования.
- Пособие состоит из четырех модулей и девяти лекций, тестов и списка рекомендованной литературы.



- Лукаш, А. А. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. А. Лукаш, В. В. Сиваков, О. Н. Чернышев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 108 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096909> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Изложены основы правового регулирования и правового обеспечения интеллектуальной собственности, рассмотрены вопросы анализа патентной информации, организации и проведения патентных исследований, стоимостной оценки объектов интеллектуальной собственности, регистрации прав на интеллектуальную собственность, осуществления государственного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.





- Мухопад, В. И. Интеллектуальная собственность в современной экономике: система и ее синергетика : учебник / В. И. Мухопад. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. – 624 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2117166> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Интеллектуальная собственность рассмотрена как система, включающая взаимосвязанные междисциплинарные институты ее управления. Представлены теоретические и практические вопросы синергетики и интеллектуальной собственности в качестве управляемой системы в российской экономике и даны рекомендации по ее развитию. Освещены вопросы использования цифровых технологий в системе управления интеллектуальной собственностью.





- Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник / В. И. Мухопад. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. – 576 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2020591> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Рассмотрены теоретические и методологические основы экономики интеллектуальной собственности, формирование и современное состояние мирового и российского рынков интеллектуальной собственности. Уделено внимание формам и методам коммерциализации интеллектуальной собственности, ценообразованию, бухгалтерскому и налоговому учету, маркетингу, структуре и содержанию лицензионных и иных договоров. Описаны организационные формы управления интеллектуальной собственностью, роль и функции патентнолицензионных служб в корпоративных структурах. Выявлены проблемы и предложены пути совершенствования системы управления интеллектуальной собственностью в стране.





- Мухопад, В. И. Интеллектуальная собственность в современной экономике: система и ее синергетика : учебник / В. И. Мухопад. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2024. – 624 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2117166> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Интеллектуальная собственность рассмотрена как система, включающая взаимосвязанные междисциплинарные институты ее управления. Представлены теоретические и практические вопросы синергетики и интеллектуальной собственности в качестве управляемой системы в российской экономике и даны рекомендации по ее развитию. Освещены вопросы использования цифровых технологий в системе управления интеллектуальной собственностью.





- Основы патентования : учебное пособие / И. Н. Кравченко, В. М. Корнеев, А. В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 252 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1907498> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В учебном пособии изложены основы изобретательства, патентования, рационализации, правовой охраны и методы защиты объектов интеллектуальной и промышленной собственности. Приведены структура, правила оформления, порядок подачи и экспертизы заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и программные продукты. Особое внимание уделено содержанию и использованию патентной информации, а также экономическим аспектам изобретательской и рационализаторской деятельности. Рассмотрены вопросы правового регулирования сферы интеллектуальной деятельности и проведения патентных исследований.





- Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 257 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/533503> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Рассмотрены теоретические и практические вопросы управления объектами интеллектуальной собственности в цифровой экономике, с практикумом по креативным индустриям. Представлены обучающие видео,- медиа-материалы, кейсы с цифровых платформ.



- Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общ. ред. А. А. Стрельцова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 384 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/534605> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В курсе в систематизированном и сжатом виде изложены основы правового регулирования отношений, складывающихся по поводу использования объектов интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий и Интернете.





- Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 577 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/544685> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В учебнике изложены понятие и соотношение категорий интеллектуальной собственности, интеллектуальных прав и права интеллектуальной собственности; авторское право; смежные права; патентное право; право на селекционное достижение; право на топологию интегральной микросхемы; правовой режим секрета производства (ноу-хау); права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий; защита прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации; ответственность за их нарушение и за неправомерное получение, разглашение или использование информации, составляющей коммерческую тайну (секрет производства, ноу-хау).





- Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 195 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543759> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В пособии рассмотрены основные понятия сферы экономико-правовой защиты объектов интеллектуальной собственности. Используются результаты исследований, выполненных ведущими отечественными и зарубежными учеными и практиками в области защиты интеллектуальной собственности, а также некоторые результаты собственных разработок.





- Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Поздняковой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 408 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536211> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- Рассмотрено общее понятие интеллектуальной собственности, авторское право и его источники, объекты авторских и смежных прав, права авторов и иных лиц, смежные права, передача имущественного права, наследование исключительных прав, договоры в праве интеллектуальной собственности. Отдельные темы посвящены вопросам патентного права и средствам индивидуализации участников гражданского оборота, а также товаров, работ и услуг.





- Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.] ; под ред. И. А. Близнаца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 284 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/539720> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В курсе детально рассмотрены международные договоры и акты Европейского союза, посвященные правовой охране интеллектуальной собственности и защите интеллектуальных прав. На примерах последовательно заключенных соглашений в области интеллектуальной собственности показано, как складывалось международное сотрудничество в данной сфере, как решались задачи, поставленные вызовами времени в разные периоды истории и какие новые правовые средства находились для их решения.





- Соснин, Э. А. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 394 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/555066> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В курсе изложены практические вопросы создания, сопровождения и включения в хозяйственный оборот объектов промышленной собственности. Уделено внимание проблемам выявления и использования ресурсов и задачам обеспечения полноты охраны результатов интеллектуальной деятельности. Представлен механизм повышения эффективности практического использования результатов интеллектуальной деятельности.





- Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 252 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543237> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В пособии приведены сведения об объектах интеллектуальной собственности, их защите и использовании, о становлении патентного законодательства в России и других странах. Отмечена роль человеческого капитала, представляющего новую социально-экономическую категорию, основанную на интеллекте, продуктивном, креативном труде человека и его знаниях. Освещены вопросы гражданско-правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных, а также топологий интегральных микросхем.





- Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 342 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/541973> (дата обращения: 16.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
- В учебном курсе освещены вопросы развития законодательства об интеллектуальных правах, гражданско-правовой режим результатов интеллектуальной деятельности. Исследованы важнейшие проблемы гражданско-правовой защиты интеллектуальных прав, оборота исключительных прав, рассмотрены различные виды договоров в сфере интеллектуальной деятельности. Большое внимание уделено актуальным проблемам авторского права и смежных прав.



- Власова, А. В. Об аспектах использования искусственного интеллекта в системе управления интеллектуальной собственностью / А. В. Власова, И. М. Потапова // Экономика. Бизнес. Банки. – 2020. – № 12 (50). – С. 88-98. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44538774> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Интеллектуальная собственность в современном мире: гражданско-правовая и уголовно-правовая охрана интеллектуальной собственности // Сборник материалов междунар. науч.-практ. конф. / под ред. И. А. Близнеца, В. С. Витко / Московский университет имени А. С. Грибоедова. – Москва, 2022. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49334882> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Кириллов, Н. Н. Создание и коммерциализация служебных объектов интеллектуальной собственности в технических вузах: правовые аспекты решения существующих проблем / Н. Н. Кириллов, Н. Кириллов // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2020. – № 7. – С. 51-58. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43093831> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
-



- Клеткина, Ю. А. Управление интеллектуальной собственностью вуза через отдел интеллектуальной собственности / Ю. А. Клеткина // Аллея науки. – 2020. – Т. 1, № 4 (43). – С. 291-295. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42913242> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Кобелева, С. В. Основные положения интеллектуальной собственности коммерческой организации / С. В. Кобелева, Е. Ю. Москвитин // Форум молодых ученых. – 2022. – № 12 (76). – С. 144-147. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50156497> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Коробков, Д. С. О евразийской интеграции в области интеллектуальной собственности / Д. С. Коробков // Будущее евразийской интеграции. Материалы дискуссионной панели : сб. науч. статей студентов и молодых ученых. – Екатеринбург, 2022. – С. 6-8. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=53735899> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
-



- Ламбринаки, Л. А. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / Л. А. Ламбринаки // Скиф. Вопросы студенческой науки. 2023. – № 1 (77). – С. 118-122. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50345333> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Лусникова, Е. Г. Система управления интеллектуальной собственностью / Е. Г. Лусникова // Бенефициар. – 2020. – № 75. – С. 18-23. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43119636> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Мясоедова, Д. А. Роль и место управления и оценки интеллектуальной собственностью в обеспечении качества современных промышленных предприятий / Д. А. Мясоедова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 4, № 9 (139). – С. 13-21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54794955> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
-



- Ромашко, Ф. Е. Популяризация интеллектуальной собственности через средства массовой информации и другие источники на примере Национального центра интеллектуальной собственности / Ф. Е. Ромашко // Интеллектуальная собственность в современном мире: вызовы времени и перспективы развития : материалы Международной науч.-практ. конф. В 2 ч. – Минск, 2021. – С. 92-98. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48176124> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Рыбалкина, В. А. Право интеллектуальной собственности в коммерческой деятельности / В. А. Рыбалкина // Аллея науки. – 2021. – Т. 2, № 5 (56). – С. 514-523. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46388883> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Рябоволов, В. Интеллектуальная собственность как инструмент устойчивого роста / В. Рябоволов // Наука и инновации. – 2022. – № 1 (227). – С. 62-66. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47826501> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
-



- Суконкин, А. В. Интеллектуальная собственность в системе стратегического развития региона / А. В. Суконкин, М. Г. Иванова // Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях : тезисы докладов участников XXIV Международной конф. Роспатента. – Москва, 2020. – С. 134-140. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44380655> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
  - Эленбергер, Е. В. Национальное законодательство Российской Федерации и таможенное законодательство Евразийского экономического союза в области защиты объектов интеллектуальной собственности / Е. В. Эленбергер // Форум молодёжной науки. – 2022. – Т. 3, № 3. – С. 46-53. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49482521> (дата обращения: 20.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
-



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

---