

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ





# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

А.А. Ариянц, Н.А. Пожилова, В.Ю. Слепак

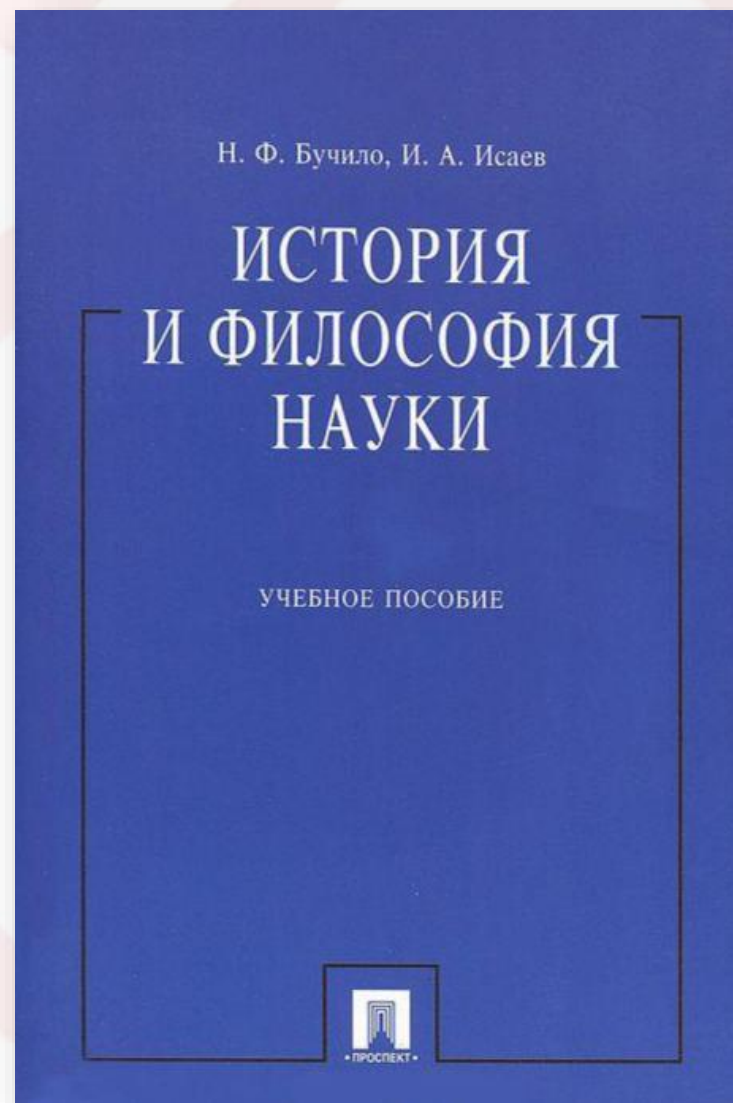
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ  
ЛУЧШИХ ПРАКТИК  
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАНТОВОГО  
(ПРОЕКТНОГО) ФИНАНСИРОВАНИЯ  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК НА НАЦИОНАЛЬНОМ  
И МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЯХ**

Монография

**RU  
SCIENCE**  
RU-SCIENCE.COM

В монографии рассмотрены основополагающие понятия, категории, базовые подходы к правовому регулированию грантового и проектного финансирования, сложившиеся как на уровне отдельных государств, так и в рамках международных организаций. В первом разделе рассматриваются современные подходы к грантовому и проектному финансированию, понятие и содержание этих явлений. Во втором разделе рассматриваются отдельные, наиболее актуальные аспекты, направления, проблемы правового регулирования в рамках отдельных государств и международных организаций.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Настоящее пособие по общенаучной дисциплине "История и философия науки" ("Философия науки") подготовлено в полном соответствии с требованиями программы кандидатского экзамена, утвержденной Минобразованием России.

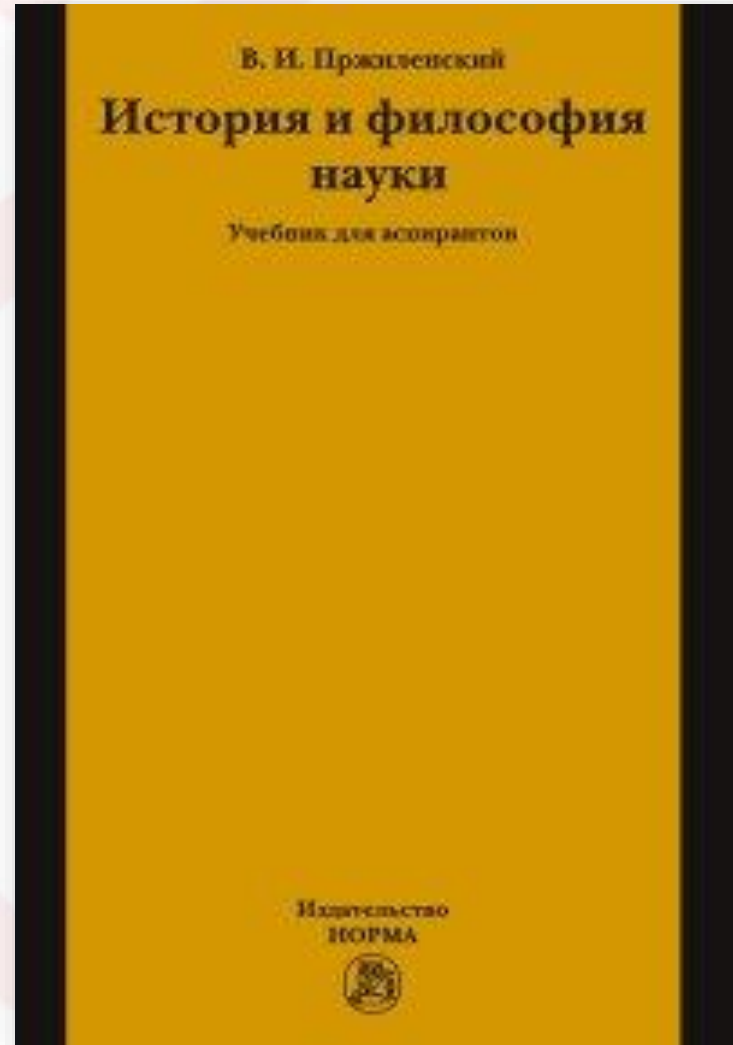
[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Учебник предназначен в первую очередь для магистрантов, обучающимся по направлению «Юриспруденция». В работе освещены вопросы истории и методологии юридической науки с древнейших времен и до начала XXI в., отражены проблемы современной юридической науки России, дискуссия российских ученых по проблемам наукометрии вообще и юридической наукометрии в частности. Для магистрантов и всех тех, кто интересуется вопросами права и юридической науки.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Учебник написан в соответствии с новыми требованиями, содержащимися в государственных образовательных стандартах. Основное внимание уделено новейшим философским подходам к пониманию природы, сущности и смысла науки и научной деятельности. Показаны логика и прагматика развития систем научного знания, а также их взаимодействие с социальными и культурными системами. Рассмотрены основы теории и методологии научного познания, критики научной рациональности, а также отдельные проблемы юридического знания.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)



# КОНЦЕПТ ПРАВОВОГО СТАТУСА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ В РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

ТЕОРЕТИКО-КОМПАРАТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

М О Н О Г Р А Ф И Я

Ответственные редакторы  
доктор юридических наук,  
профессор Ю. В. Степаненко,  
доктор публичного права  
М. В. Захарова



## ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В монографии с различных позиций и точек зрения исследованы правовой статус научных работников в России и отдельных зарубежных странах, его понятие, структура, содержание, видообразующие признаки и особенности, связанные со спецификой субъектов правового положения в научной сфере и характером осуществляемой ими деятельности. Материал изложен с учетом последних изменений конституционного, административного и трудового законодательства, а также тенденций и особенностей соответствующей правоприменительной практики.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

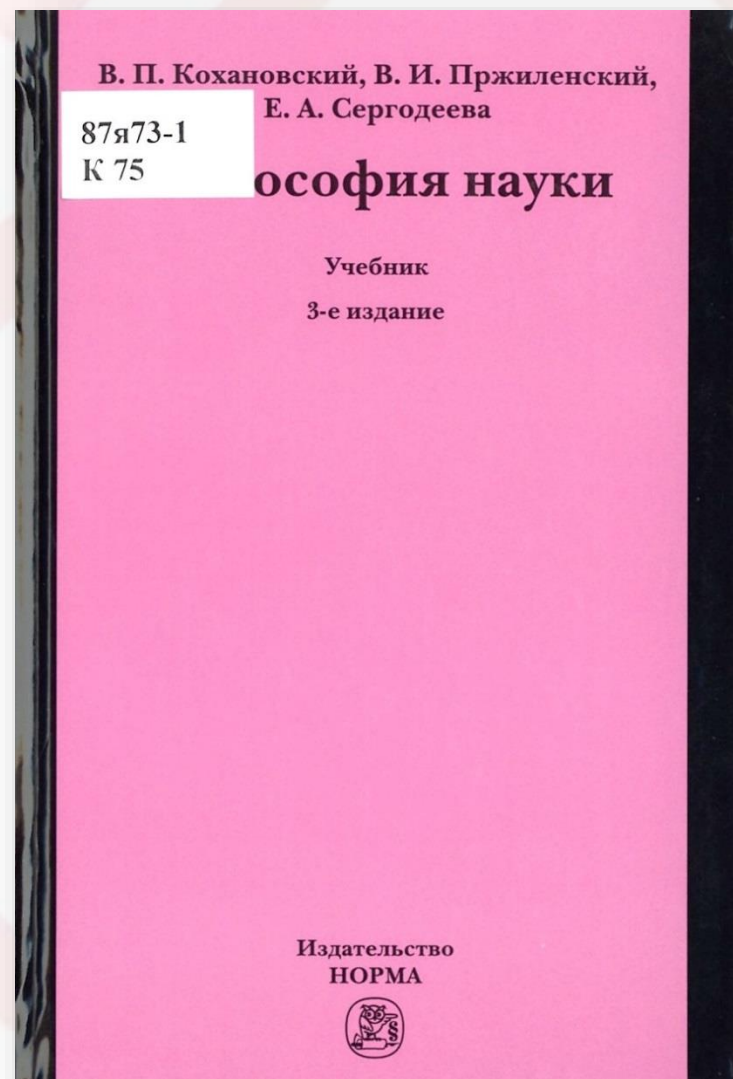


# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Издание содержит учебный материал, посвященный различным аспектам методологии юридических научных исследований, а также истории юридической науки. Для студентов вузов, обучающихся по специальностям юридического профиля по программам магистратуры, аспирантов и преподавателей юридических факультетов университетов, других юридических учебных заведений.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)





# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Учебник написан в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Основное внимание уделено новейшим философским подходам к пониманию природы, сущности и смысла науки и научной деятельности. Показаны логика и прагматика развития систем научного знания, а также их взаимодействие с социальными и культурными системами. Рассмотрены основы теории и методологии научного познания, критика научной рациональности и социологии знания. Для студентов, аспирантов, соискателей, преподавателей, а также всех, кого интересует философия науки.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В сборнике (коллективной монографии) публикуются материалы на основе докладов участников Международной научно-практической конференции «Научно-технологические трансформации в современном обществе: нравственно-философское осмысление и особенности правового регулирования», состоявшейся 1–2 марта 2019 г. в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) в связи с новым этапом деятельности философско-правового клуба «Нравственное измерение права» под руководством доктора философских наук, профессора В.М. Артемова на базе кафедры философии и социологии.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Громадное влияние науки на жизнь и деятельность людей заставляет нас обратить внимание на саму науку и сделать ее предметом изучения. Что такое наука? Чем отличается научное знание от мифа религии? В чем ценность науки? Как она развивается? Какими методами пользуются ученые? Попытка найти ответы на эти и другие вопросы, связанные с пониманием науки как особой сферы человеческой деятельности, привели к возникновению особой дисциплины философии науки, которая сформировалась в XX в. на стыке трех областей: самой науки, ее истории и философии.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

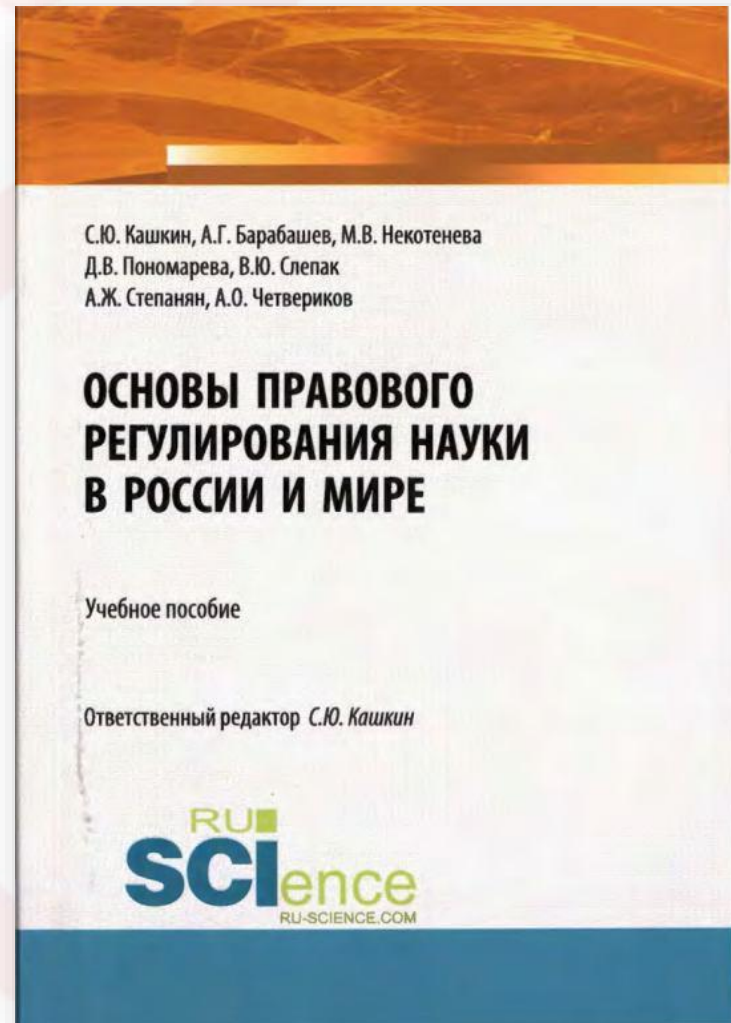


# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Новации в праве призваны реализовать решение многочисленных организационных, социально-правовых вопросов, возникающих при взаимодействии государства, граждан и бизнес-сообщества. Материал в коллективной монографии изложен с учетом последних изменений гражданского, предпринимательского, корпоративного, семейного, конституционного, административного, уголовного и иного законодательства, а также тенденций судебной практики.

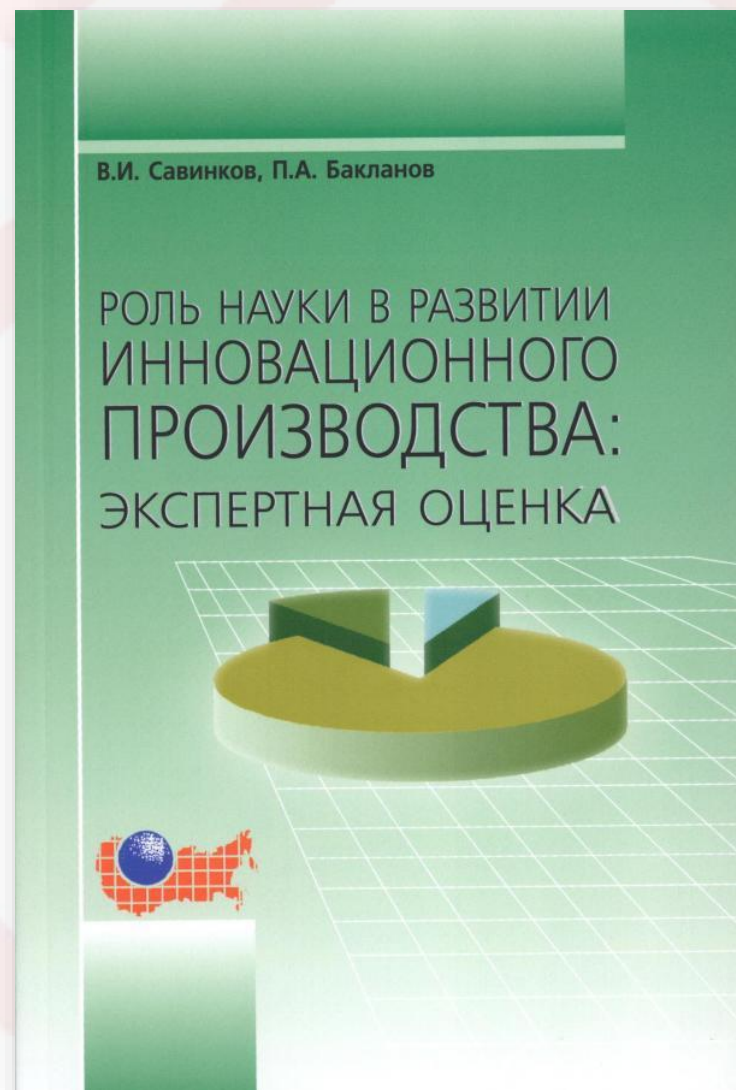
[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



В учебном пособии рассмотрены основополагающие понятия, категории, принципы, правила, источники, посредством которых в российском, зарубежном, международном и европейском праве регулируются современная наука и проведение научных исследований во всех областях.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Книга посвящена анализу практики взаимодействия вузов, исследовательских организаций и производственных компаний в условиях совместной реализации научного проекта в интересах развития инновационного производства. Концептуальные выводы авторов базируются на результатах семи экспертных опросов компетентных специалистов в организациях, имеющих длительный опыт кооперированного взаимодействия по выполнению государственной научной программы.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

А. О. ЧЕТВЕРИКОВ

**ПРАВОВОЙ СТАТУС  
МНОГОДИСЦИПЛИНАРНЫХ  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В ЭПОХУ «МЕГАСАЙЕНС»**

МОНОГРАФИЯ

*Под редакцией*  
доктора юридических наук, профессора,  
заслуженного юриста РФ С. Ю. Кашкина



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Роль науки в современном обществе трудно переоценить. Еще сложнее перечислить открытия и изобретения, которые общество ждет от ее представителей (ученых) в самых разных областях. Как и в любой сфере человеческой деятельности, продуктивность науки зависит от правильной организации труда лиц, ею занимающихся. Какой должна быть подобная организация?

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

Институт законодательства и сравнительного  
правоведения при Правительстве Российской Федерации

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: КРИТЕРИИ ПРАВОВОЙ ОЦЕНКИ



Издательство  
НОРМА

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Монография продолжает серию публикаций Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, посвященных проблемам правового регулирования в сферах образования и науки. Для студентов, аспирантов, научных сотрудников, специалистов в сферах образования и науки и всех интересующихся исследованиями в области законодательства о науке.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)





# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В учебнике на основе комплексного подхода рассматриваются вопросы правового регулирования финансовых отношений в условиях цифровизации российской экономики. В частности, определяются основные направления трансформации финансового права под влиянием процессов цифровизации, ее воздействие на финансовые отношения в бюджетной и налоговой сферах, на финансовом рынке, а также проблемы цифровизации денежного обращения.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В учебном пособии рассмотрены основные положения теории управления проектами, принципы управления проектом, объекты, субъекты и процессы проектного управления согласно методологии проектного менеджмента, инвариантной к любой предметной области проектной деятельности, в том числе к управлению IT-проектами. Представлена общая характеристика IT-проектов.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

А.А. Ариянц, Н.А. Пожилова, В.Ю. Слепак

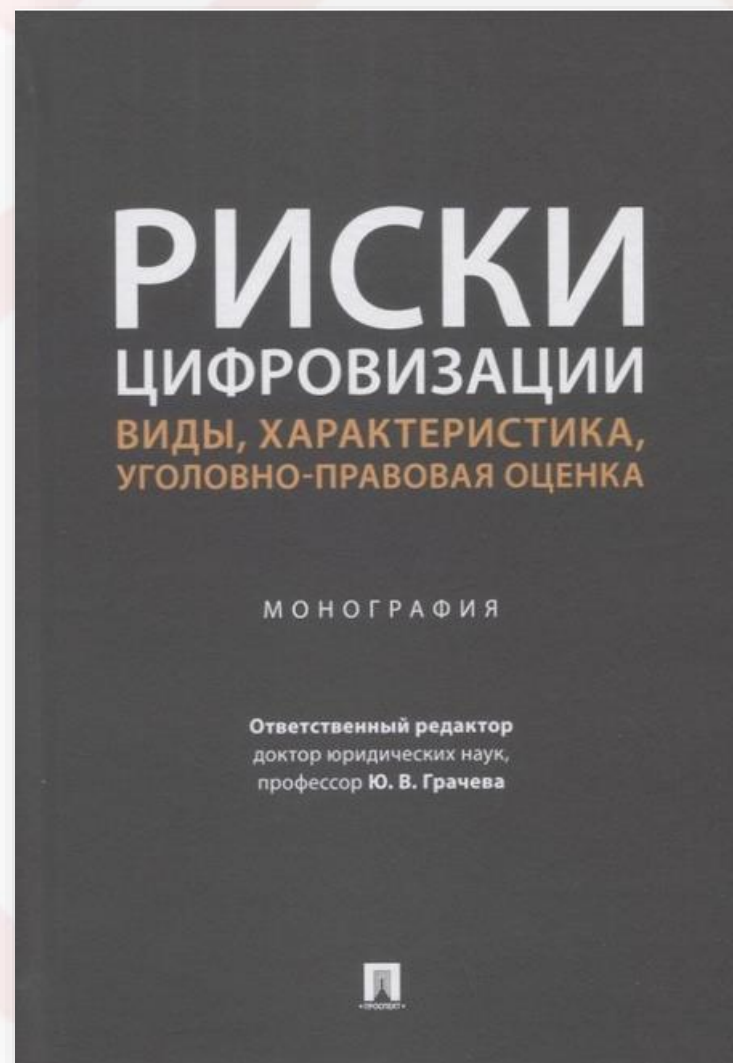
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ  
ЛУЧШИХ ПРАКТИК  
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАНТОВОГО  
(ПРОЕКТНОГО) ФИНАНСИРОВАНИЯ  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
И РАЗРАБОТОК НА НАЦИОНАЛЬНОМ  
И МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЯХ**

Монография

**RU  
SCIENCE**  
RU.SCIENCE.COM

В монографии рассмотрены основополагающие понятия, категории, базовые подходы к правовому регулированию грантового и проектного финансирования, сложившиеся как на уровне отдельных государств, так и в рамках международных организаций. В первом разделе рассматриваются современные подходы к грантовому и проектному финансированию, понятие и содержание этих явлений. Во втором разделе рассматриваются отдельные, наиболее актуальные аспекты, направления, проблемы правового регулирования в рамках отдельных государств и международных организаций.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В монографии дана характеристика ключевых научно-технических направлений, которые оказывают наиболее существенное влияние на развитие цифровой среды: большие данные, искусственный интеллект, системы распределенного реестра (блокчейн), промышленный интернет, компоненты робототехники, технологии мобильной и спутниковой связи, извлечение знаний.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В 2010 г. Россия вошла в демографическое пике из-за катастрофического сокращения трудоспособного населения. Смертность растет, а рождаемость падает, не в последнюю очередь по причине бесплодия многих женщин и мужчин. В последние годы все большее распространение находит применение вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ). В то же время законодательство в данной сфере имеет множество пробелов. Этим объясняется появление относительно большого количества связанных с различными аспектами применения ВРТ судебных споров.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)



**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**МОНОГРАФИЯ**

**Ответственные редакторы**  
доктор юридических наук, профессор,  
заслуженный юрист РФ **Н. Г. Жаворонкова**,  
доктор юридических наук, профессор  
**В. Б. Агафонов**



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В предлагаемой монографии рассмотрены дискуссионные вопросы правового обеспечения экологической безопасности Арктической зоны РФ при использовании геномных технологий. Нормативные акты используются по состоянию на 30 апреля 2021 г.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

**ПРАВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В СИСТЕМЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННЫХ ГОСУДАРСТВ,  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
И МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ:  
СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

Монография

*Ответственный редактор: А.Ж. Степанян*

**RU  
Science**  
RU.SCIENCE.COM

В монографии проанализированы содержание и сущность права цифровых технологий в наиболее репрезентативных современных государствах, международных организациях и международных интеграционных объединениях. Рассмотрены современные модели и подходы к нормативному регулированию цифровых технологий, современные методы кросс-языкового поиска похожих юридических документов. Монография содержит предложения по модернизации правового регулирования в области цифровых технологий в Российской Федерации.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)



## ПРАВО И ТЕХНОЛОГИИ

**Сборник материалов**  
Конкурса на лучшее  
сравнительно-правовое исследование

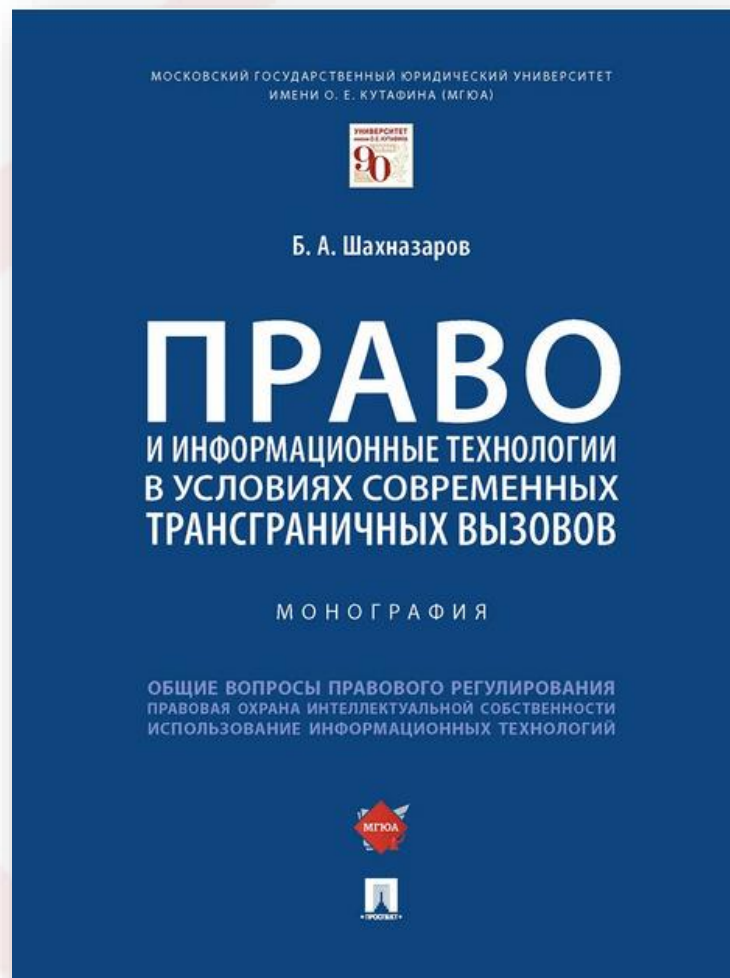
Москва  
Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)  
2022

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В сборник вошли работы обучающихся Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), представленные на Конкурс на лучшее сравнительно-правовое исследование. В 2021 году темой конкурса стала сфера соприкосновения права и технологий.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)





# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Настоящая монография посвящена исследованию влияния информационных технологий на правовое регулирование трансграничных отношений в современных условиях. Автором анализируются терминология, основные понятия, различные отношения, реализуемые с использованием информационных технологий. Отмечаются особенности трансграничных отношений, реализуемых с использованием различных информационных технологий в условиях глобализации и современных вызовов.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТНИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В издании представлен новый в отечественной юриспруденции подход к проблемам взаимодействия права и киберпространства. На основе новейших российских и зарубежных разработок по теории права и информационному праву в работе описывается авторская концепция права кибернетического пространства (интернет-права), обозначены основные принципы и условия действия права в киберпространстве (физическая модель «пространство-время»).

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Первое в России учебное пособие, комплексно рассматривающее новую сферу правового регулирования, вызванную к жизни развитием информационных технологий и цифровой трансформацией всех сторон общественной жизни – платформенное право (право цифровых платформ) и тесно связанное с ним экосистемное право (право цифровых экосистем).

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ  
И РОБОТОТЕХНИКА:  
КОМПАРАТИВИСТСКОЕ  
ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ  
ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В СОВРЕМЕННЫХ ГОСУДАРСТВАХ,  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
И ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЯХ**

Монография

*Ответственный редактор С.Ю. Кошкин*

**RU  
Science**  
RU-SCIENCE.COM

В монографии рассмотрены современные и перспективные направления исследований в области искусственного интеллекта и робототехники в России и за рубежом. Проанализированы содержание и сущность, модели и подходы, особенности, преимущества и недостатки права искусственного интеллекта («робоправа») и платформенного права в наиболее развитых современных государствах, международных организациях и международных интеграционных объединениях.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)



## КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПРИНТНЫХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ОРГАНОВ

МОНОГРАФИЯ

ТЕХНО-ДЕТЕРМИНИЗМ В ГРАЖДАНСКОМ ПРАВЕ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ ТЕЛОМ, ОРГАНАМИ И ТКАНЯМИ ЧЕЛОВЕКА  
ВЛИЯНИЕ БИОПРИНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Монография посвящена исследованию вопросов правового регулирования отношений, которые возникают в сфере применения аддитивных и биопринтных технологий, являющихся триггером новой промышленной революции. В работе рассмотрены общие вопросы определения модели правового регулирования отношений в сфере создания и использования биопринтных органов человека с позиций биоэтической перспективы. Отдельное внимание уделено частноправовым аспектам регулирования отношений в сфере создания и использования биопринтных органов и тканей человека.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Настоящая монография представляет собой междисциплинарное исследование фундаментальных проблем и прикладных задач правового регулирования использования систем искусственного интеллекта (ИИ). В работе рассмотрено влияние технологических революций на развитие общественных отношений, вследствие которого менялись устоявшиеся правовые подходы. Результатом технологического прогресса последних десятилетий стало появление технических средств, способных принимать самостоятельные решения, в том числе имеющие юридическое значение.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Для настоящего времени характерным является бурное развитие вспомогательных репродуктивных, а также геномных технологий, применяемых в качестве новых методов лечения бесплодия и исследований генома эмбриона. В то же время, чтобы обеспечить необходимую защиту прав лиц, которые прибегают к таким технологиям, необходимо на законодательном уровне подробно урегулировать виды используемых вспомогательных репродуктивных технологий, определить порядок их применения и, самое главное, ответственность лиц, оказывающих услуги в данной сфере.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О. Е. КУТАВИНА (МГЮА)



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТЕЙ

МОНОГРАФИЯ

СУБЪЕКТЫ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА  
ТЕХНИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ  
ЗАЛОГ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ  
ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ  
БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ ЗАЩИТЫ ТЕХНОЛОГИЙ

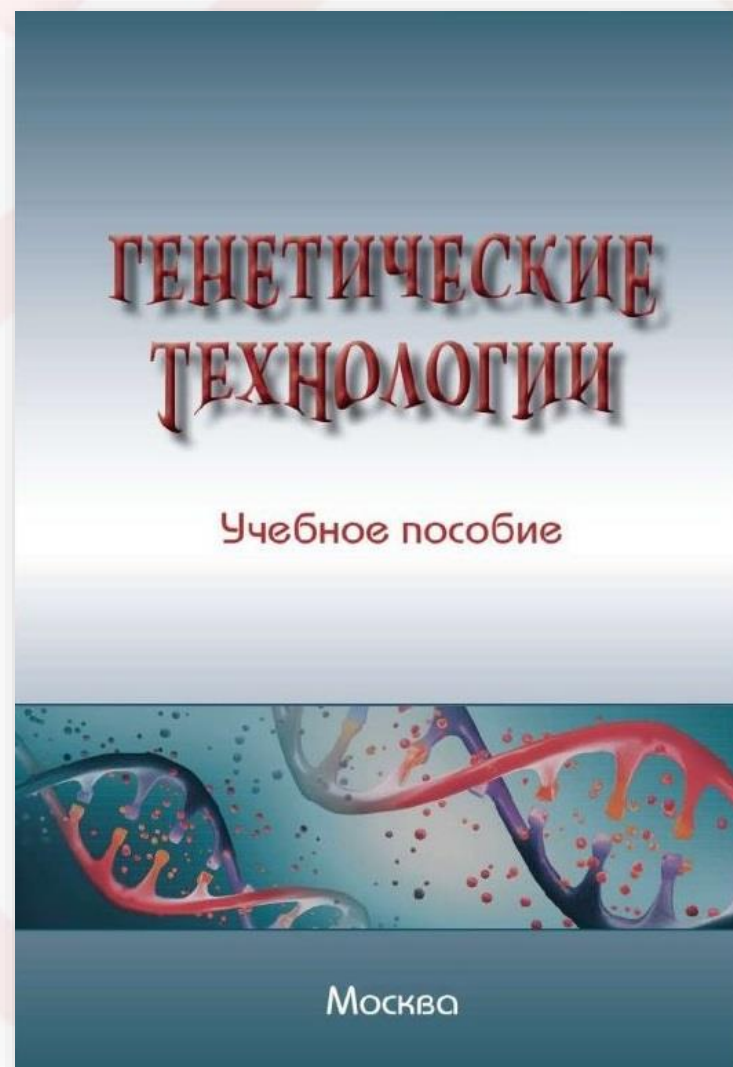


# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Настоящая книга представляет собой первое в России междисциплинарное исследование, посвященное проблемам охраны интеллектуальной собственности в области виртуальной и дополненной реальности. Особое внимание в работе уделяется вопросам технической и правовой сущности технологий виртуальной и дополненной реальности, проблемам охраны виртуальных образов, базовым моделям защиты прав на объекты виртуальной и дополненной реальности, вопросам распределения прав на пользовательский контент, созданный в виртуальной среде.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)





# ДЕСЯТИЛЕТНИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Настоящее учебное пособие подготовлено авторским коллективом кафедры медицинского права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и Центра права и биоэтики в сфере геномных исследований и применения генетических технологий Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)



## ТРАНСФОРМАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СОВРЕМЕННОМ ПРАВЕ РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

МОНОГРАФИЯ

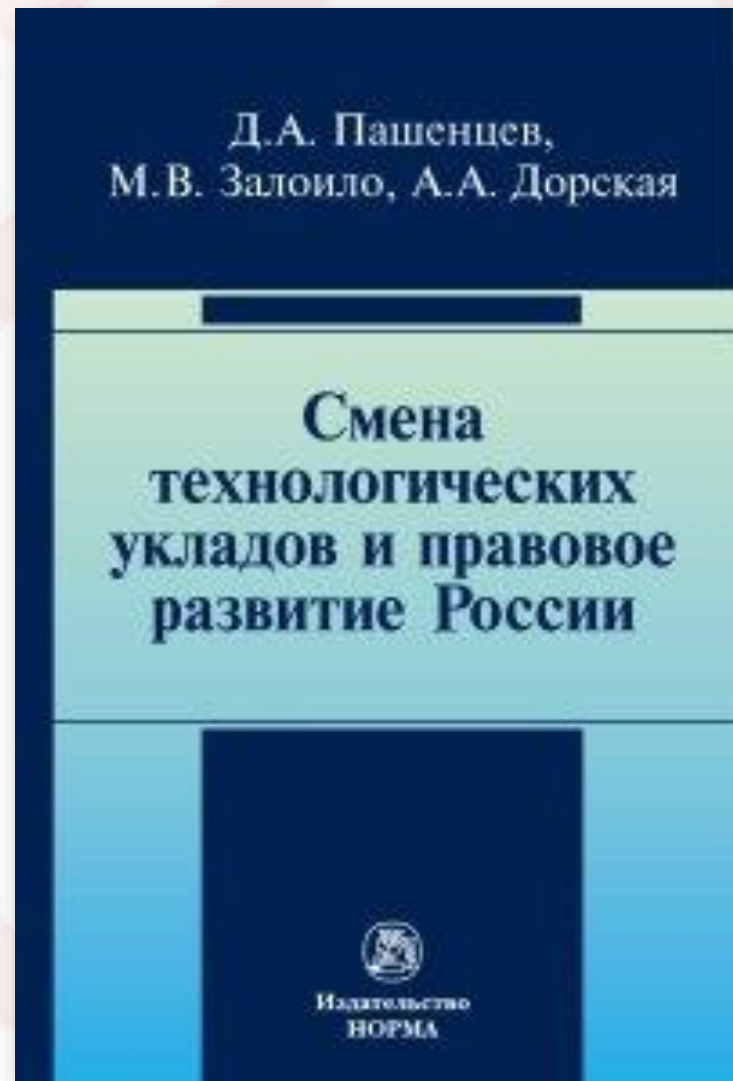
*Под общей редакцией*  
профессора В. В. Блажева,  
профессора М. А. Егоровой



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Коллективная монография посвящена вопросам трансформации моделей правового регулирования объектов инновационной инфраструктуры в современных российской и зарубежной юрисдикциях. Инновационное развитие экономики России является основным государственным приоритетом, основой конкурентоспособности экономики, создает институциональный базис общества и является стимулом поддержания такого важнейшего фактора производства, как интеллектуальный капитал. ее реализации в современных экономических реалиях.

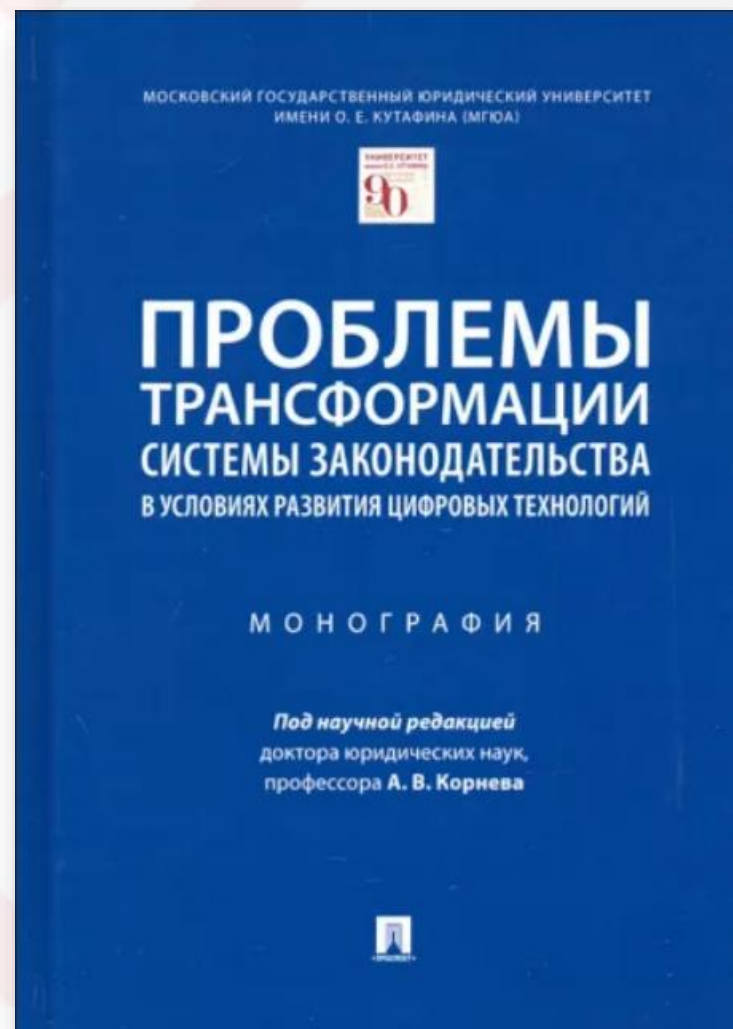
[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В монографии показана взаимосвязь права и новых технологий в России, выявлена зависимость правовой динамики от смены технологических укладов. Историко-правовое развитие исследовано с помощью синтеза достижений правовой и экономической теорий. Междисциплинарность как базовый принцип постнеклассической науки позволила понять сложные корреляции между различными сферами научного познания, получить более достоверную научную картину правовой реальности в условиях научно-технического прогресса.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В настоящей монографии рассматривается ряд проблем, которые в своей совокупности можно квалифицировать как эволюцию системы права и системы законодательства в условиях развития информационных технологий. Делается акцент на тех факторах и условиях, которые будут доминировать в процессе трансформации правовой системы. Высказываются определенные прогнозы, очерчиваются некоторые проблемы и намечаются варианты их решения. Законодательство приведено по состоянию на сентябрь 2019 г.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



## ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В условиях все большего внедрения цифровых технологий в гражданский оборот актуализируется вопрос о роли и значении права в упорядочивании отношений, связанных с использованием принципиально новых явлений. Настоящая работа посвящена комплексному юридическому освещению регулирования отношений, возникающих с цифровыми явлениями, а именно цифровыми активами, сделками, заключаемыми с ними, а также новым технологиям автоматизации юридической работы.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

# МЕХАНИЗМЫ И МОДЕЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МОНОГРАФИЯ

*Под редакцией*  
доктора юридических наук,  
доцента **А. В. Минбалева**

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРАВА  
МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ПОНЯТИЕ И РОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



## ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Монография посвящена исследованию механизмов и моделей регулирования цифровых технологий. Законодательство приведено по состоянию на 1 сентября 2020 г. Работа адресована законодательным органам, субъектам правоприменительной деятельности, представителям научного правового сообщества, преподавателям, аспирантам, студентам, а также широкому кругу лиц, интересующихся проблемами правового обеспечения информационной безопасности.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В настоящем издании исследуется комплекс правовых и смежных с ними проблем, обусловленных развитием генетических технологий, выступающих одним из драйверов биоэкономики как экономики нового технологического уклада. Монография рассчитана на широкий круг читателей, так как носит междисциплинарный и межотраслевой характер. Может быть рекомендована преподавателям, ученым, практическим работникам, всем, кто интересуется проблемами технологического развития страны.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О. Е. КУТАФИНА (МГЮА)



# ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕДИЦИНА

ДОКТРИНА, ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО,  
ПРАКТИКА

МОНОГРАФИЯ

Ответственные редакторы  
доктор юридических наук,  
профессор **А. А. Мохов**,  
кандидат юридических наук,  
доцент **О. В. Сушкова**



# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В настоящем издании исследуется комплекс достижений в области геномики, которые содействуют разработке более эффективных, персонализированных подходов к профилактике и лечению инфекционных и неинфекционных заболеваний. Технологии генетического секвенирования помогают понять, как геномные факторы человека и патогенов (и их взаимодействия) способствуют индивидуальным различиям в иммунологических ответах на лекарственную терапию.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)





# ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В монографии рассмотрены проблемы, которые возникли в сфере интеллектуальной собственности с развитием современных технологий, с повсеместным распространением компьютерной техники; с цифровизацией экономики и с постепенной сменой самого экономического уклада; с появлением новых взглядов на ранее считавшимися очевидными вопросы. Монография рассчитана на широкий круг читателей и представляет интерес для преподавателей, аспирантов, студентов вузов, практикующих юристов.

[Открыть в Электронной библиотеке МГЮА](#)