# Управление наукой и инновациями в современных условиях

Июнь 2020 года

**Содержание**

[Государственная политика в области науки и инноваций 3](#_Toc44579296)

[Современное состояние, приоритеты и перспективы развития научно-технических ресурсов России и механизмы их эффективного использования 6](#_Toc44579297)

[Научный потенциал 7](#_Toc44579298)

[Развитие секторов научной деятельности (академическая наука, наука в вузе, отраслевая наука, малый исследовательский сектор) 9](#_Toc44579299)

[Структура и размещение научного потенциала (научно-технические комплексы, наукограды, технопарки, национальные исследовательские университеты и центры и т.д.) 11](#_Toc44579300)

[Интеграция науки и образования 13](#_Toc44579301)

[Научные кадры 13](#_Toc44579302)

[Структура, динамика и воспроизводство 16](#_Toc44579303)

[Повышение квалификации и аттестация научных кадров 17](#_Toc44579304)

[Мониторинг и оценка научных результатов 17](#_Toc44579305)

[Организация и управление инновационными процессами в научно-технической сфере 19](#_Toc44579306)

[Формы поддержки инновационной деятельности государством 22](#_Toc44579307)

[Зарубежный опыт инновационной деятельности 23](#_Toc44579308)

[Менеджмент в области науки и инноваций 25](#_Toc44579309)

[Развитие предпринимательской деятельности и конкуренции в области науки и техники 30](#_Toc44579310)

[Маркетинг и коммерциализация научно-технической продукции. Место России на мировых рынках наукоемкой продукции 33](#_Toc44579311)

[Финансовая, инвестиционная и налоговая политика в научно-технической сфере 35](#_Toc44579312)

[Международное научно-техническое сотрудничество 36](#_Toc44579313)

[Правовое обеспечение инновационной деятельности в научно-технической сфере. Защита прав интеллектуальной собственности 38](#_Toc44579314)

[Авторское право 43](#_Toc44579315)

[Авторское право в интернет-среде 45](#_Toc44579316)

[Автор произведения 46](#_Toc44579317)

[Патентное право 46](#_Toc44579318)

[Получение патента 47](#_Toc44579319)

[Управление интеллектуальной собственностью 48](#_Toc44579320)

# Государственная политика в области науки и инноваций

**1. Ваганов А.Г.** Реформа Академии наук: прощание со стратегическим субъектом / А. Г. Ваганов // Науковедческие исследования : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, Центр научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2019. ‒ C. 68‒87. ‒ Библиогр.: с. 86‒87 (10 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32561](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32561).

Приведена хронология основных этапов реформы академической науки в России (2013‒2019). Предложена реконструкция основных мотивов государственной и политической властей России, подтолкнувших их к реформе Академии наук. Сделан вывод, что основная цель реформы была ‒ лишить Российскую академию наук ее субъектности при формировании программы и проведении фундаментальных исследований. Академия, лишенная своих исследовательских институтов, была превращена в «клуб ученых» с некоторыми экспертными функциями. К началу 2019 г. руководство Российской академии наук уже и формально подтвердило свой новый статус-кво. Однако новой эффективной формы институализации науки в России за пять лет реформы так и не было предложено

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=082%2D921021)

**2. Гусарова А.Н.** О проблемах современной модели формирования и реализации государственной инновационной политики России / А. Н. Гусарова, Д. Ю. Знаменский // Управление. ‒ 2019. ‒ Т. 7, № 4. ‒ C. 149‒154. ‒ Библиогр.: с. 153‒154 (7 назв.). ‒ [URL: https://upravlenie.guu.ru/jour/issue/archive](URL:%20https://upravlenie.guu.ru/jour/issue/archive).

Проанализирована государственная инновационная политика современной России. Рассмотрены проблемы существующей модели формирования и реализации государственной инновационной политики. Подчеркнута роль малых и средних предприятий научно-технической и инновационной направленности в исследуемых процессах как наиболее «чувствующих» потребности рынка, фокус внимания смещен на повышение ответственности первых лиц регионов за региональное инновационное развитие, а также номинальный характер государственного приоритета инновационного развития России. Сделан вывод, что исправить текущее положение дел возможно при изменении правового обеспечения инновационной сферы, субъектного состава участников разработки и реализации госполитики в сфере инноваций и условий для развития и роста инноваций

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2D688817)

**3. Коннов В.И.** Программы научной политики: парадигмальный анализ / В. И. Коннов // Полис. Политические исследования. ‒ 2020. ‒ № 1. ‒ C. 9‒21. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://www.isras.ru/Polis.html](URL:%20https://www.isras.ru/Polis.html).

Проанализированы истоки научной политики и динамика ее изменений в программных документах, принятых российскими органами исполнительной власти за период с 1996 по2016 гг. Применительно к периоду становления современной научной политики (1940-е ‒ 1960-е годы) выделены две парадигмы ‒ “либеральная” и “марксистская”. Отмечено, что документы последнего десятилетия обращаются к новой ‒ “неолиберальной” парадигме, построенной на представлении о рыночной организации как об основном механизме государственного управления, в рамках которой автономия научного сообщества понимается как его организация по рыночным принципам. В то же время Стратегия научно-технологического развития России 2016 г. вновь обращается к элементам системной парадигмы, пытаясь объединить контрактную организацию научных исследований, являющуюся одной из базовых составляющих неолиберального видения, и прямого управления, лежащего в основе системного подхода. Выявлено внутреннее противоречие, свойственное отечественной научной политике, которое затрудняет ее реализацию

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2D647809)

**4. Куприянов А.Н.** Сущность концепции "умной специализации" в рамках инновационного развития региона / А. Н. Куприянов // Экономические и гуманитарные науки. ‒ 2019. ‒ № 6. ‒ C. 12‒24. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (9 назв.). ‒ [URL: http://oreluniver.ru/science/journal/eign/archive](URL:%20http://oreluniver.ru/science/journal/eign/archive).

Рассмотрены основные аспекты использования концепции «умной специализации» в деятельности отечественных и зарубежных компаний, влияние кластерной структуры экономики на специализацию регионов, проблемы формирования региональных экономических стратегий, рассмотрены модели инновационного цикла, модель процесса разработки и реализации стратегии инновационного развития региона, условия государственной поддержки инновационной системы России

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2D648484)

**5. Мезенцев С.Д.** Научно-техническая и инновационная политика России в глобальном мире / С. Д. Мезенцев // Вестник Забайкальского государственного университета. ‒ 2019. ‒ Т. 25, № 9. ‒ C. 70‒78. ‒ Библиогр.: с. 76‒77 (24 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41503335](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41503335).

Изучены официальные документы российского государства, в которых отражается содержание научно-технической и инновационной политики, ставятся задачи развития науки, техники и технологии. Приведены статистические данные по финансированию науки: общий объем, в процентах к ВВП страны, на одного исследователя и ассигнования на гражданскую науку. Сопоставлены расходы на НИОКР в США, Европейском союзе, Китае, Японии и России, доли государства и бизнеса в финансировании НИОКР. Особое внимание уделено инновациям, причинам слаборазвитой инновационной сферы России, сравнению России с инновационными странами мира. В качестве наглядного показателя отставания России в научно-техническом и технологическом развитии приведена товарная структура экспорта, в которой преобладают сырьевые ресурсы: нефть, газ, уголь. В настоящее время Россия может финансировать на должном уровне только отдельные направления НИОКР и из этого исходить в разработке и реализации стратегии научно-технического и инновационного развития

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2D968305)

**6. Положихина М.А.** Неоднозначные итоги реформирования российской науки / М. А. Положихина // Экономические и социальные проблемы России : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, [Центр социальных научно-информационных исследований, Отдел экономики] ; редакционная коллегия: М. А. Положихина (председатель) [и др.]. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2 (40) : Наука в новых социально-экономических условиях: глобальный и национальный контексты. ‒ C. 100‒138. ‒ Библиогр.: с. 134‒138 (48 назв.)..

Проанализированы результаты преобразований научного комплекса России в постсоветский период. Особое внимание уделено вопросам финансирования науки, динамики численности научных кадров и их заработной платы

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2D631175)

**7. Положихина М.А.** Новые социально-экономические условия научной деятельности / М. А. Положихина // Экономические и социальные проблемы России : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, [Центр социальных научно-информационных исследований, Отдел экономики] ; редакционная коллегия: М. А. Положихина (председатель) [и др.]. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2 (40) : Наука в новых социально-экономических условиях: глобальный и национальный контексты. ‒ C. 10‒37. ‒ Библиогр.: с. 34‒37 (35 назв.). .

Рассмотрены современные процессы, влияющие на научную деятельность, а также соответствующие им направления эволюции научной сферы, таки как: глобализация, информационный взрыв, формирование общества потребления, утилитаризм, удорожание научной деятельности, бюрократизация и формализация управления, возникновение и развитие "быстрой науки", изменение функций научной периодики, распространение грантово-статейной модели организации научной деятельности, унификация научной деятельности, институт количественной регламентации научной деятельности. Проанализированы способы оценки результатов научной деятельности на уровне стран и отдельных ученых. Обозначены дискуссионные направления развития науки и государственной научной политики

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2D631175)

**8. Положихина М.А.** Траектория успеха: развитие научно-образовательного комплекса Китая / М. А. Положихина // Экономические и социальные проблемы России : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, [Центр социальных научно-информационных исследований, Отдел экономики] ; редакционная коллегия: М. А. Положихина (председатель) [и др.]. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2 (40) : Наука в новых социально-экономических условиях: глобальный и национальный контексты. ‒ C. 76‒99. ‒ Библиогр.: с. 97‒99 (18 назв.).

Показаны этапы формирования и особенности организации научно-образовательного комплекса Китая, который в настоящее время вырывается в мировые лидеры. Особое внимание уделено специфическим чертам национального научно-образовательного комплекса, включая оценку научной деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2D631175)

**9. Смирнов В.В.** Проектирование российской национальной инновационной системы / В. В. Смирнов, А. В. Мулендеева // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. ‒ 2020. ‒ Т. 16, Вып. 1. ‒ C. 111‒131. ‒ Библиогр.: с. 127‒128 (21 назв.). ‒ [URL: http://www.fin-izdat.ru/journal/national/arch.php](URL:%20http://www.fin-izdat.ru/journal/national/arch.php).

Рассмотрены причины возможных банкротств отдельных отраслей российской промышленности, выделена роль производственных компаний в опережающих экономиках, обоснована необходимость формирования национальной инновационной системы. В процессе проектирования российской национальной инновационной системы выявлены весомые группы факторов, связанные с энергоносителями, интеллектуальными способностями научного сообщества и потенциалом фирм. Показано, что возможности применения весомой группы факторов, в совокупности образующих российскую национальную инновационную систему, обусловлены сложившейся в экономике частной сырьевой монополией и доминирующим государственным сектором. Частная сырьевая монополия и государственный сектор имеют разные целеполагания, корректировка которых возможна в процессе проектирования российской национальной инновационной системы ‒ на входе и выходе. Сделан вывод о том, что доминирующая роль государственного сектора и ориентация экономики на оборонно-промышленный комплекс определяют приоритет государственного целеполагания в процессе проектирования российской национальной инновационной системы

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2D483124)

См. также № 37, 38, 39, 69, 97

## Современное состояние, приоритеты и перспективы развития научно-технических ресурсов России и механизмы их эффективного использования

**10. Варшавский А.Е.** О качестве подготовки стратегических документов, посвященных проблемам инновационного развития / А. Е. Варшавский // Математика. Компьютер. Образование / ed. Г. Ю. Ризниченко. ‒ Москва ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2019. ‒ Вып. 26 : Анализ и моделирование экономических и социальных процессов. ‒ C. 24‒38. ‒ Библиогр.: с. 37‒38 (16 назв.).

Рассмотрены недостатки и проблемы повышения качества подготовки стратегических документов, посвященных проблемам инновационного развития, цифровизации, разработке прогнозов научно-технологического развития, вопросам реализации технологической революции. Отдельное внимание уделено разработке методики оценки влияния на развитие высокотехнологичных отраслей промышленности результатов реализации научно-технических проектов и программ. Выделены принципы разработки методических документов

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=082%2D981770)

**11. Гармашова Е.П.** Региональный аспект государственного регулирования инновационных процессов / Е. П. Гармашова, А. М. Дребот // "Актуальные проблемы и перспективы развития экономики", всероссийская с международным участием научно-практическая конференция. XVIII Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция "Актуальные проблемы и перспективы развития экономики", 24‒26 октября 2019 года. ‒ Симферополь ; Гурзуф : Зуева Т. В., 2019. ‒ C. 120‒122. ‒ Библиогр.: с. 122 (7 назв.).

Рассморены основные требования к региональной инновационной политике и механизмам государственного управления инновационным развитием региона. Отмечено положительное влияние снижения ключевой ставки центробанка на инновационную активность в регионе. Приведены данные за 2019 г. по процентным ставкам и рейтингу стран в глобальном индексе инноваций. Показаны существенные отличия кредитных возможностей в России и в развитых странах

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%28082%29%2D538656)

**12. Демшин С.В.** Методический подход по повышению эффективности комплексных научных исследований по обоснованию программ инновационного развития и модернизации экономики Российской Федерации / С. В. Демшин, А. В. Макитрин, С. В. Стукалин // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 1121‒1124. ‒ Библиогр.: с. 1124 (5 назв.).

Рассмотрена актуальность повышения эффективности программ инновационного развития и модернизации экономики за счет включения в состав отдельных работ комплексов крупных научных задач, которые должны рассматриваться в тесной взаимосвязи для учета всех аспектов достижения цели и проведения исследований с системных позиций. Показана актуальность привлечения ведущих организаций промышленности, РАН и высшей школы к их решению. Приведен методический подход, позволяющий рационально распределять потенциальные организации-исполнители по направлениям научных исследований с учетом максимизации суммарного ожидаемого эффекта

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2E10%2D504279)

**13. Красовская И.П.** Научно-практические основы оценки экономической эффективности инноваций в промышленности: теория, приоритеты, инструментарий / И. П. Красовская, Е. Р. Счисляева, Ф. А. Шамрай // Неделя науки СПбГМТУ-2019 : сборник докладов всероссийского фестиваля науки "Nauka 0+", 28‒30 октября. ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГМТУ, 2019. ‒ Т. 1. ‒ C. 418‒423. ‒ Библиогр.: с. 423 (3 назв.).

Изучены теоретические и практико-прикладные аспекты расчета и анализа эффективности мероприятий в промышленности, их экономические и социальные приоритеты. Исследован инструментарий определения абсолютной и относительной эффективности научно-технических инноваций в промышленности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=629%2E5%28082%29%2D683384)

**14. Миндели Л. Э.** Научные достижения[-основа] повышения качества жизни / Л. Э. Миндели, Н. И. Пашинцева ; Институт проблем развития науки РАН. ‒ Москва : ИПРАН, 2019. ‒ 130, [1] с. ‒ Библиогр.: с. 86‒88 (20 назв.).

Освещены вопросы подготовки научных кадров, что является ключевым условием повышения качества жизни и в том числе достижения ожидаемого эффекта в области здравоохранения. Рассмотрены современные проблемы, факторы и приоритеты прогресса в социальной сфере, являющейся основой повышения качества жизни человека в современном обществе. Приведены примеры разработок в области инновационных технологий, обеспечивающих повышение качества жизни

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=330%2E59%2D973194)

**15. Самоволева С.А.** Абсорбция технологических знаний как фактор инновационного развития / С. А. Самоволева // Вопросы экономики. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 150‒158. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41165984](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41165984).

Показаны возможности применения концепции абсорбционной способности для анализа трансфера технологических знаний. Одним из узких мест концепции является доминирующая в ней гипотеза о гомогенности знаний как ресурса для инноваций. Вместе с тем использование неоднородных внешних знаний лежит в основе формирования различных моделей инновационного поведения фирм и определяет разнообразие инструментов инновационной политики. Предложена типология абсорбционной способности, учитывающая неоднородность знаний и позволяющая находить точки роста и узкие места процесса абсорбции знаний. На ее основе проанализирована абсорбция зарубежных технологий российскими инновационно активными организациями, сформулирован ряд мер инновационной политики

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=01%2E10%2D197701)

# Научный потенциал

**16. Гагаринская Г.П.** Вклад высшего образования в технологические инновации и экономический рост России / Г. П. Гагаринская, И. В. Лагута // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 10. ‒ C. 370‒372. ‒ Библиогр.: с. 372 (6 назв.).

Рассмотрен вклад высшего образования в технологические инновации и экономический рост в России. Приведены примеры из зарубежного опыта высших учебных заведений Европы, США и Китая. Сделан вывод о влиянии научной активности преподавателей вузов на технологические инновации страны

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2D511815)

**17. Космарский А.А.** Блокчейн для науки: революционные возможности, перспективы внедрения, потенциальные проблемы / А. А. Космарский // Мониторинг общественного мнения. Экономические и социальные перемены : альманах-2019 [журнала] / Всероссийский центр изучения общественного мнения. ‒ Москва : ВЦИОМ, 2019. ‒ C. 89‒110. ‒ Библиогр. в конце ст.

Рассмотрены перспективы применения технологии блокчейна (распределенного реестра) в сфере науки. Объясняется, чем ключевые свойства технологии (децентрализация, гарантия неизменности данных, доверие среди не доверяющих друг другу субъектов) могут быть полезны в организации науки. Рассказано о том, насколько реально работающие проекты в Европе, США и России смогли воплотить обещания новой технологии. Описаны четыре области наиболее активного применения блокчейна: работа с первичными данными и выход из кризиса воспроизводимости исследований; оптимизация издательских процессов и рецензирования; снижение пристрастности, коррумпированности и бюрократизма в экспертизе и финансировании науки; выстраивание более комплексной, гибкой и «низовой» наукометрии. Проанализированы проблемы интеграции блокчейна в повседневные практики ученых: конфликт между демократическим потенциалом новой технологии и ее использованием в новых инструментах отчетности и контроля над исследователями; опасность исключительно денежной мотивации для ученых (токенизация); плюсы и минусы анархической, коммерческой и государственной «блокчейнизации» науки

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=3%28082%29%2D667707)

**18. Краудсорсинг** как метод научных исследований / А. А. Русанова, И. В. Гуменников, Ф. Касати, В. П. Горев // Казанский социально-гуманитарный вестник. ‒ 2019. ‒ № 6. ‒ C. 56‒61. ‒ Библиогр.: с. 59 (19 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41721235](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41721235).

Рассмотрен краудсорсинг как метод в области анализа больших объемов данных на примере исследований научной литературы (использованы реферативные базы данных Scopus и Web of Science). Выявлена недостаточная проработка базовых принципов, позволяющих проводить верификацию и стабилизировать результаты исследований, полученных с помощью краудсорсинга. В то же время системность применения подобного метода в зарубежных экономических, социологических и иных исследованиях демонстрирует заинтересованность научного сообщества в разработке подобного междисциплинарного подхода, позволяющего минимизировать затраты по проектной и иной деятельности. Отмечено, что практическое применение краудсорсинга как метода работы с количественными и качественными данными может быть реализован при условии выработки устойчивой схемы верификации получаемых данных

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2D769933)

**19. Наука,** технологии и инновации России, 2019 : краткий статистический сборник / Институт проблем развития науки Российской академии наук ; В. П. Заварухин [и др.]. ‒ Москва : ИПРАН, 2019. ‒ 122, [1] с.

Представлены актуальные статистические данные, характеризующие состояние и развитие научного потенциала и инновационной деятельности страны. Даны сведения о патентах, создании и использовании технологий, а также библиометрические показатели. Включены международные сопоставления научного потенциала и публикационной активности России с зарубежными странами. Использованы материалы Росстата, Роспатента, Минфина России, ВОИС и ОЭСР, базы данных Web of Science и Scopus

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=001%28470%29%28083%2E41%29%2D994140)

**20. Пястолов С. М.** Исследование институциональной динамики в научной сфере: подходы и методы : аналитический обзор / С. М. Пястолов ; Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам. ‒ Москва : ИНИОН, 2019 (Саратов). ‒ 87 с. ‒ (Методологические проблемы развития науки и техники). ‒ Библиогр.: с. 82‒87 (85 назв.).

Представлены современные подходы в иформационных исследованиях сферы науки и технологий. Приведены примеры применения эволюционного и институционального подходов в развитии теоретических моделей управления наукой

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2D349158)

**21. Фоломеев Ю.Н.** Проблемы характеризации научно-исследовательской деятельности / Ю. Н. Фоломеев // Человеческий капитал. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 88‒98. ‒ Библиогр.: с. 97 (8 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=35664518](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=35664518).

Показана актуальность разработки и применения концептуально новых подходов, методик и процедур для проведения всестороннего оценивания научно исследовательской деятельности, повышения достоверности получаемых значений измеряемых показателей в целях определения мер по наращиванию человеческого капитала и повышению эффективности реализации интеллектуального ресурса научных коллективов. Акцент сделан на обсуждении различий во взглядах на содержание основных понятий в данной предметной области, в вопросах о том, какие характеристики и оценки могут привлекаться для отражения фактического (текущего) состояния научно-исследовательской деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2D604293)

**22. Чарушин В.Н.** Научно-исследовательский потенциал Уральского отделения РАН как стратегический фактор развития регионов / В. Н. Чарушин, Ю. Г. Лаврикова, В. В. Акбердина // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. ‒ 2019. ‒ Т. 12, № 6. ‒ C. 51‒73. ‒ Библиогр.: с. 70‒72 (32 назв.). ‒ [URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27866](URL:%20http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27866).

Показано, что приоритетные направления развития научных исследований должны соответствовать не только глобальной и национальной научной повестке, но и решать задачи инновационного развития регионов, на территории которых расположены научные центры. Приведен анализ регионов, на территории которых расположены научные институты и центры Уральского отделения РАН, проведена типология данных регионов, выделяющая регионы-инноваторы, регионы-последователи и догоняющие регионы, для каждого региона выделены приоритеты инновационно-технологического развития и сопоставлены с приоритетами развития Уральского отделения РАН. Выдвинут тезис о том, что важнейшим условием для генерации знаний и создания прорывных технологий помимо концентрации исследователей является высокая концентрация инвестиционных ресурсов в сфере науки. На примере Уральского отделения РАН приведены данные о потребности в инвестициях на развитие научных организаций и сценарии их развития

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2D112368)

См. также № 7, 170

## Развитие секторов научной деятельности (академическая наука, наука в вузе, отраслевая наука, малый исследовательский сектор)

**23. Бовкун Н.В.** Оценка участия российской молодежи в образовании и науке / Н. В. Бовкун // "Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке", Санкт-Петербургский конгресс. XIII Санкт-Петербургский конгресс "Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке", 20‒22 ноября 2019 г. : сборник трудов. ‒ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2019. ‒ C. 19‒21. ‒ Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

Оценено участие российской молодежи в образовании и науке. Выявлены основные тенденции изменения возрастных групп, участвующих в научных исследованиях. Сформулированы проблемы вовлеченности студентов в процесс образования и продолжения ими научной деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=378%28082%29%2D328895)

**24. Борисова Л.Г.** Основные причины фундаментализации и интеграции технического образования с наукой и производством / Л. Г. Борисова // "Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке", Санкт-Петербургский конгресс. XIII Санкт-Петербургский конгресс "Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке", 20‒22 ноября 2019 г. : сборник трудов. ‒ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2019. ‒ C. 22‒23. ‒ Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

Уточнены требования к современному инженеру. Отмечено, что модель специалиста должна отражать сферу его профессиональной деятельности, в которой он функционирует, и сферу вуза, в которой он формируется как личность и профессионал

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D285964)

**25. Донцова О.И.** Проблемы взаимодействия академического, вузовского и предпринимательского секторов науки / О. И. Донцова // Креативная экономика. ‒ 2019. ‒ Т. 13, № 10. ‒ C. 1905‒1918. ‒ Библиогр.: с. 1915‒1916 (16 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41311080](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41311080).

Как показывает зарубежный опыт формирования высокотехнологических отраслей промышленности, критически важным является формирование механизма взаимодействия академического и вузовского секторов науки как с коммерциализирующими научные разработки предпринимателями, так и с крупным бизнесом, который выводит инновационный продукты на массовый рынок. Взаимодействие представленного академическим и вузовским сообществом научного сектора с коммерческими организациями, внедряющими инновационные технологии на рынок. Предложено направить на координирование направлений фундаментальных исследований в востребованных на рынке отраслях науки и техники

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D891255)

**26. Миролюбова А.А.** Научно-исследовательская деятельность вузов: сравнительный анализ и оценка результатов / А. А. Миролюбова, О. Л. Ксенофонтова // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 131‒138. ‒ Библиогр.: с. 138 (3 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41527351](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41527351).

Проведен сравнительный анализ результатов научно-исследовательской деятельности двух региональных вузов в период реформирования системы образования. Предложена методика оценки эффективности научно-исследовательской деятельности образовательных учреждений на основе эконометрического анализа. Для каждого вуза построен комплекс моделей, позволяющий установить факторы, значимо воздействующие на активность научно-исследовательской деятельности и ее эффективность

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D167557)

**27. Морозова А.В.** Инновационная экосистема университетов: подходы зарубежных исследователей / А. В. Морозова // Проблемы теории и практики управления. ‒ 2019. ‒ № 10. ‒ C. 62‒67. ‒ Библиогр.: с. 67 (14 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41722676](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41722676).

Рассмотрены понятие и содержание термина "инновационная экосистема", его структура, а также особые черты. Представлена сравнительная характеристика методологии исследования инновационных экосистем. В результате анализа литературы за период с 2017 по 2019 год в наукометрической базе Scopus выявлены определенные закономерности. Статьи можно разделить на 2 большие группы: первая группа научно-исследовательских публикаций рассматривала теоретические аспекты понятия, а вторая ‒ конкретных акторов системы и их взаимодействие внутри экосистемы. Центральным понятием во всех научных работах стала тема важности установления связей, кооперации между субъектами инновационной экосистемы. Разнообразие используемых методов зарубежными авторами говорит об отсутствии единой исчерпывающей методологии при проведении анализа по тематике инновационной экосистемы

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D538708)

**28. Назарова Н.А.** Развитие института лидерства в научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях современной России / Н. А. Назарова, С. А. Антонович // Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. ‒ 2019. ‒ Т. 9, № 6. ‒ C. 90‒94. ‒ Библиогр.: с. 94 (6 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=36293217](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=36293217).

Обосновано возрастание актуальности проблемы лидерства в научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях в настоящее время. Рассмотрены особенности формирования и проявления лидерства, а также противоречия в ходе развития института лидерства, которые порождают перечисленные особенности. Значительное внимание уделено анализу препятствий в процессе формирования лидерства и направлениям их преодоления в научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D368733)

**29. Поляков М.П.** Диссертационный совет как уникальное явление и важнейший инструмент оптимизации научно-исследовательской деятельности / М. П. Поляков // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 360‒365. ‒ [URL: https://на.мвд.рф/Nauka/Vestnik\_Nizhegorodskoj\_akademii\_MVD\_Ross/Vipuski\_zhurnala](URL:%20https://на.мвд.рф/Nauka/Vestnik_Nizhegorodskoj_akademii_MVD_Ross/Vipuski_zhurnala).

Рассмотрены функции диссертационного совета, его уникальность, а также подходы к формированию и сохранению его кадрового состава. Описаны этапы формирования диссертационного совета

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D093989)

См. также № 101, 106, 149

## Структура и размещение научного потенциала (научно-технические комплексы, наукограды, технопарки, национальные исследовательские университеты и центры и т.д.)

**30. Ахметов Т.Р.** Ключевые факторы, влияющие на развитие научной и инновационной деятельности в регионах Российской Федерации / Т. Р. Ахметов // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем : материалы XIII международной научно-практической internet-конференции, 15 октября-15 ноября 2019 г. / редакционная коллегия: Гайнанов Д. А. [и др.]. ‒ Уфа : ИСЭИ, 2019. ‒ C. 227‒234. ‒ Библиогр.: с. 232‒234 (21 назв.).

Выделены факторы, влияющие на развитие научной и инновационной деятельности в регионах РФ. Предложена методика типологизации регионов Российской Федерации по качеству инновационного роста. Данная методика позволяет оценить каждый регион по принадлежности к трём группам 1-го уровня (столичные центры и их агломерации концентрирующие ресурсы Российской Федерации на решении общегосударственных задач ‒ регионы по своему значению являющиеся моделью глобального центра по отношению к остальным регионам), 2-го уровня (регионы обладатели городами «миллионниками» ‒ крупные научные, промышленные и образовательные центры, наукограды ‒ модель догоняющего развития), 3-го уровня (модель глобальной периферии ‒ в которой не происходит концентрация ресурсов, населения и информации)

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=332%2E1%28082%29%2D690042)

**31. Базиян Ж.К.** Предпосылки, особенности и факторы развития технопарков в России / Ж. К. Базиян, В. Г. Смирнова // Вестник университета / Государственный университет управления. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 101‒107. ‒ Библиогр.: с. 105‒106 (17 назв.). ‒ [URL: http://vestnik.guu.ru/?page\_id=24](URL:%20http://vestnik.guu.ru/?page_id=24).

Рассмотрено происхождение форм интеграции науки, образования и бизнеса, проанализированы предпосылки возникновения и развития технопарков в России. Показано текущее состояние российских технопарков, выявлены факторы, влияющие на успешное функционирование технопарков в регионе. Сделан вывод о том, что ключевым условием развития технопарков является высокий научно-исследовательский и образовательный потенциал территории их размещения

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E20%2D920421)

**32. Мухамедова З.Х.** Основные направления развития инновационной инфраструктуры / З. Х. Мухамедова // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. ‒ 2019. ‒ № 3. ‒ C. 166‒170. ‒ Библиогр.: с. 169‒170 (10 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41709521](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41709521).

Обоснована важность постоянного развития инновационной инфраструктуры в масштабах национальной экономики. Уточнен перечень блоков такой инфраструктуры и выделены общие подходы к обеспечению ее развития (ресурсный, факторный, институциональный, рыночно-предпринимательский, системный и пространственный). Выделены главные направления развития инновационной инфраструктуры, а именно: структурная и пространственная оптимизация; повышение уровня функциональной интеграции; усиление внутреннего потенциала; повышение качества предоставляемых услуг; коммерциализация; расширение роли во внешнем секторе экономики; повышение уровня самоорганизации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E20%2D924304)

**33. Печаткин В.В.** Формирование научно-образовательных центров мирового уровня в регионах России: проблемы и направления их решения / В. В. Печаткин // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем : материалы XIII международной научно-практической internet-конференции, 15 октября-15 ноября 2019 г. / редакционная коллегия: Гайнанов Д. А. [и др.]. ‒ Уфа : ИСЭИ, 2019. ‒ C. 269‒275. ‒ Библиогр.: с. 274‒275 (5 назв.).

Проанализированы рейтинговые позиции российских университетов и научных центров относительно мирового уровня с использованием наиболее авторитетных международных экспертных оценок. Оценены финансовые ресурсы и кадровый потенциал необходимых для формирования в России не менее 15 научно-образовательных центров. Выделены ключевые проблемы формирования научно-образовательных центров мирового уровня в России и предложен комплекс мер по их решению

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=332%2E1%28082%29%2D690042)

**34. Формирование** профиля инновационного промышленного кластера / Л. И. Проняева, А. В. Полянин, О. А. Федотенкова, А. В. Павлова // Региональная экономика: теория и практика. ‒ 2020. ‒ Т. 18, Вып. 1. ‒ C. 48‒66. ‒ Библиогр.: с. 61‒63 (17 назв.). ‒ [URL: http://www.fin-izdat.ru/journal/region/arch.php](URL:%20http://www.fin-izdat.ru/journal/region/arch.php).

Обоснована необходимость поиска оптимальной конфигурации развития промышленности. Проанализированы процессы кластеризации экономики промышленной сферы, выявлены ключевые специализации действующих кластеров, дана оценка отечественного и зарубежного опыта функционирования промышленных кластеров и их государственной поддержки. Предложен комплекс ключевых характеристик, составляющих профиль инновационного промышленного кластера и позволяющих производить его идентификацию

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E20%2D776703)

**35. Шарипова Р.А.** О государственной поддержке развития кластеров: зарубежный опыт / Р. А. Шарипова, Г. А. Хуснутдинова // Центр перспективных экономических исследований. Научные труды / Академия наук Республики Татарстан, Центр перспективных экономических исследований [и др.]. ‒ Казань : Кузнецов Н. В., 2019. ‒ Вып. 16. ‒ C. 103‒107. ‒ Библиогр.: с. 107 (5 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=42317392](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=42317392).

Проанализирован зарубежный опыт поддержки кластерных инициатив, представлен обзор инструментов поддержки кластеров в экономически развитых странах Европы

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=3%28082%29%2D476043)

**36. Шкарупета Е.В.** Научно-образовательные центры мирового уровня: этапы реализации / Е. В. Шкарупета // Цифровая экономика: проблемы и перспективы развития : сборник научных статей межрегиональной научно-практической конференции, 14‒15 ноября 2019 года / редакционная коллегия: Мамонтова С. В. (ответственный редактор). ‒ Курск : ЮЗГУ, 2019. ‒ Т. 1. ‒ C. 497‒501. ‒ Библиогр.: с. 501 (3 назв.).

Рассмотрены вопросы создания научно-образовательных центров мирового уровня как самого востребованного со стороны субъектов Российской Федерации мероприятий национального проекта "Наука". Тем не менее остается нерешенным ряд вопросов по критериям отбора заявок на создание научно-образовательных центров; критериям оценки успешности реализации программ по их созданию; мерам государственной поддержки в рамках национального проекта "Наука"; управляющей структуре будущих научно-образовательных центров мирового уровня

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%3A004%28082%29%2D719807)

См. также № 4, 58

## Интеграция науки и образования

**37. Хвалынская С.А.** Взаимодействие государства, бизнеса и университета в научно-технологических проектах полного цикла / С. А. Хвалынская // Наука Красноярья. ‒ 2019. ‒ Т. 8, № 4. ‒ C. 139‒157. ‒ Библиогр.: с. 152‒154 (18 назв.). ‒ [URL: http://kras-science.ru/archive.html](URL:%20http://kras-science.ru/archive.html).

Исследована эффективность организации трансфера технологий в рамках инструментов государственной поддержки: Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического комплекса России на 2014‒2020 годы» и Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218. Оценена результативность и выявлен эффективный механизм взаимодействия государства, бизнеса и университетов в условиях государственной поддержки проектов полного цикла и трансфера технологий. Определено, что более высокая эффективность характерна для механизма коммерциализации технологий, реализуемого в рамках Постановления № 218. Построение будущего механизма коммерциализации технологий имеет первостепенное значение как в связи с тем, что в 2021 году завершится срок действия указанных государственных программ, так и в связи с тем, что точечное субсидирование отдельных предприятий не может охватить системную цель повышения конкурентоспособности сектора прикладных разработок в целом

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E30%2D504159)

См. также № 31, 36

# Научные кадры

**38. Аллахвердян А.Г.** Реформа РАН, аргументы власти и недостоверная статистика научных кадров / А. Г. Аллахвердян // Науковедческие исследования : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, Центр научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2019. ‒ C. 39‒46. ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (7 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32561](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32561).

Процесс реформирования Российской академии наук, начатый в 2013 г., административная передача сети академических организаций в наспех сформированное Федеральное агентство научных организаций, завершившаяся официальной ликвидацией государственными органами самой ФАНО в 2018 г. ‒ это, в определенном смысле, уникальный феномен в новейшей истории науки. Для науковедения представляет большой интерес, как власть обосновывала необходимость реформирования РАН, какие аргументы она выдвигала в пользу этого решения, поистине исторического для развития науки. Феномен административного разделения Президиума РАН и сотен академических организаций стал предметом острых дискуссий в российском и зарубежных научных сообществах

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=082%2D921021)

**39. Андреюк Д.С.** Методологические основания для инженерии кооперативного взаимодействия в научных проектах / Д. С. Андреюк // Науковедческие исследования : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, Центр научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2019. ‒ C. 47‒67. ‒ Библиогр.: с. 64‒67 (39 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32561](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32561).

Процесс реформирования Российской академии наук, начатый в 2013 г., административная передача сети академических организаций в наспех сформированное Федеральное агентство научных организаций, завершившаяся официальной ликвидацией государственными органами самой ФАНО в 2018 г. ‒ это, в определенном смысле, уникальный феномен в новейшей истории науки. Для науковедения представляет большой интерес, как власть обосновывала необходимость реформирования РАН, какие аргументы она выдвигала в пользу этого решения, поистине исторического для развития науки. Феномен административного разделения Президиума РАН и сотен академических организаций стал предметом острых дискуссий в российском и зарубежных научных сообществах

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=082%2D921021)

**40. Гончарова В.А.** Наука сегодня: вызовы, перспективы и возможности / В. А. Гончарова // Наука сегодня: вызовы, перспективы и возможности : материалы международной научно-практической конференции, 11 декабря 2019 г. ‒ Вологда : Маркер, 2019. ‒ Ч. 2. ‒ C. 85‒87. ‒ Библиогр.: с. 87 (7 назв.).

Подчеркнуто, что будущее науки в подготовке молодых кадров. Предложены пути решения этой задачи. Рассмотрено использование метода проектов в высшем образовании. Обосновано создание междисциплинарных советов для руководства проектами

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=082%2D754029)

**41. Казанин А.Г.** Анализ кадровой обеспеченности и продуктивности российской науки об Арктике и науки в Арктике в свете современных вызовов / А. Г. Казанин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. ‒ 2019. ‒ № 8. ‒ C. 44‒57. ‒ Библиогр.: с. 55‒56 (18 назв.). ‒ [URL: http://intellekt-izdanie.osu.ru/arhiv-zhurnala.html](URL:%20http://intellekt-izdanie.osu.ru/arhiv-zhurnala.html).

Проанализирована совокупность показателей аспирантуры и докторантуры, численность и доля занятых в научных исследованиях и разработках, относительные внутренние затраты на исследования и разработки, число разработанных и используемых передовых производственных технологий, результаты научной деятельности. Отмечено, что в настоящее время кадровая оснащенность научного процесса в Арктической зоне РФ выглядит в сравнении с общероссийским уровнем недостаточной для обеспечения успешного социально-экономического развития региона. Продуктивность российских арктических исследований все еще уступает таковым у США и Норвегии. Слабо используются возможности кооперации с другими, неарктическими странами в изучении региона. Проведен разносторонний анализ состояния и динамики кадровой оснащенности и результативности российской науки в Арктической зоне РФ, результативности развития исследований в Арктике и арктических исследований в России в свете современных вызовов, в международных и межрегиональных сравнениях. Рассмотрен уровень международного научно-технического сотрудничества арктических и приарктических регионов России. Предложено сосредоточить усилия на развитии международного научно-технического сотрудничества в направлениях наибольшего спроса научного результата

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2D774906)

**42. Красова Е.В.** Тенденции и проблемы развития кадрового потенциала научно-исследовательской инфраструктуры Дальневосточного федерального округа / Е. В. Красова // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. ‒ 2019. ‒ Т. 11, № 4. ‒ C. 180‒192. ‒ Библиогр.: с. 189‒191 (21 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34838765](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=34838765).

Отмечен слабый уровень развития научно-исследовательской инфраструктуры региона, который проявляется в отставании Дальневосточного федерального округа от других российских регионов по ряду инфраструктурных показателей, в том числе касающихся персонала, осуществляющего научные исследования и разработки. Исследованы текущие тенденции и проблемы, сопровождающие сохранение, развитие и воспроизводство кадрового потенциала Дальневосточного федерального округа. На основе анализа статистических данных сферы науки и образования выявлена динамика численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками в Дальневосточном федеральном округе, отражена динамика численности научных кадров, обучающихся в аспирантуре и докторантуре, дана общая оценка результативности их обучения. В качестве факторов, обусловливающих текущие тенденции воспроизводства кадрового потенциала науки обозначены: более низкий уровень заработной платы научных работников по сравнению с общероссийским уровнем, а также реформирование системы подготовки научно-педагогических кадров и сети диссертационных советов. Сделан вывод о сохранении ряда негативных тенденций в регионе в части развития кадровой составляющей научно-исследовательской инфраструктуры. Названы основные проблемы, препятствующие полноценному развитию кадрового потенциала научно-исследовательской инфраструктуры в Дальневосточном федеральном округе: суженное воспроизводство кадров дальневосточной науки, внешние и внутренние стимулы для развития и воспроизводства кадрового потенциала научно-исследовательской инфраструктуры региона

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2D502114)

**43. Рассолова Е.Н.** Закрытые исследовательские сообщества: повседневность в профессиональных коммуникациях разных поколений исследователей / Е. Н. Рассолова, О. А. Максимова // Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. ‒ 2019. ‒ Т. 12, № 4. ‒ C. 67‒75. ‒ Библиогр.: с. 74 (15 назв.). ‒ [URL: http://www.sep-tyuiu.ru/ru/releases](URL:%20http://www.sep-tyuiu.ru/ru/releases).

Проанализированы типы коммуникации между старшим и младшим поколениями в научно-исследовательской среде. Показано, что личность ученого во многом формируется социальной средой, в которой он находится. Сформулирован вывод: в относительно закрытых научных сообществах повседневная коммуникация играет важную роль в усвоении молодым поколением исследователей специфических ценностных установок научного сообщества, а также обучении профессиональным навыкам; успешность профессиональных коммуникаций обеспечивается значением такой характеристики, как «личное уравнение» (термин, введенный К. Поланьи). В группах, где параметры «личного уравнения» старшего и младшего поколений исследователей приблизительно равны, взаимоотношения характеризуются как наименее конфликтные. И наоборот, там, где в параметрах «личных уравнений» наблюдался значительный разрыв, члены сообщества чаще сталкиваются с конфликтными ситуациями, что негативно отражается на сфере научной социализации молодого поколения исследователей

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2D437768)

См. также № 28

## Структура, динамика и воспроизводство

**44. Ипполитова Н. В.** Исследовательская деятельность обучающихся в аспирантуре: методология, теория, организация : монография / Н. В. Ипполитова, Н. С. Стерхова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Шадринский государственный педагогический университет. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ 171 с. ‒ Библиогр.: с. 130‒142, 144‒151, 165‒171.

Разработаны методологические, теоретические и организационные основания исследовательской деятельности обучающихся в аспирантуре, структура и содержание соответствующей системы. Показаны возможности реализации данной системы в условиях внедрения новых ФГОС. Раскрыт потенциал различных форм организации исследовательской деятельности обучающихся в аспирантуре

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=001%2E89%2D007526)

**45. Малошонок Н.Г.** "Студент" или "молодой ученый": мнения научных руководителей о предпочтительной модели аспирантской подготовки в российских университетах / Н. Г. Малошонок // Мониторинг общественного мнения. Экономические и социальные перемены : альманах-2019 [журнала] / Всероссийский центр изучения общественного мнения. ‒ Москва : ВЦИОМ, 2019. ‒ C. 111‒136. ‒ Библиогр. в конце ст.

Изучены мнения научных руководителей аспирантов о предпочтительной модели аспирантуры в современном российском вузе. Обсуждаются две модели аспирантских программ: модель «наставничества», соответствующая российской аспирантуре до 2012 г., и модель структурированных программ, отличие которых проявляется в трех характеристиках: объем учебной нагрузки; отслеживание прогресса аспиранта; формируемые навыки. Проведенные полуструктурированные интервью и опрос 166 научных руководителей в двух российских университетах выявили неоднородность мнений научных руководителей о предпочтительной для России модели аспирантуры. Большинство респондентов склоняются к сочетанию модели «наставничества» и структурированных программ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=3%28082%29%2D667707)

**46. Ходякова Н.В.** Проектирование научно-образовательной среды подготовки нового поколения молодых ученых / Н. В. Ходякова // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 385‒387. ‒ [URL: https://на.мвд.рф/Nauka/Vestnik\_Nizhegorodskoj\_akademii\_MVD\_Ross/Vipuski\_zhurnala](URL:%20https://на.мвд.рф/Nauka/Vestnik_Nizhegorodskoj_akademii_MVD_Ross/Vipuski_zhurnala).

Рассмотрены этапы комплексной программы подготовки научно-педагогических кадров среди адъюнктов-очников Академии управления МВД России

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2E10%2D615737)

**47. Шаров В.И.** Особенности подготовки и защиты диссертаций, содержащих сведения, составляющие государственную тайну / В. И. Шаров, С. И. Гирько // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 368‒372. ‒ [URL: https://на.мвд.рф/Nauka/Vestnik\_Nizhegorodskoj\_akademii\_MVD\_Ross/Vipuski\_zhurnala](URL:%20https://на.мвд.рф/Nauka/Vestnik_Nizhegorodskoj_akademii_MVD_Ross/Vipuski_zhurnala).

Описан порядок присвоения ученых степеней и защиты диссертаций, содержащих государственную тайну. Рассмотрены ограничения доступа к таким диссертациям; опубликование научных результатов диссертаций, содержащих государственную тайну

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=02%2E10%2D093989)

## Повышение квалификации и аттестация научных кадров

**48. Зерчанинова Т.Е.** Институциональные факторы научно-образовательной деятельности аспирантов вузов / Т. Е. Зерчанинова, И. С. Тарбеева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 123‒131. ‒ Библиогр.: с. 130 (12 назв.).

Изучены институциональные факторы научно-образовательной деятельности аспирантов вузов. Анализ статистических данных показал снижение показателей эффективности аспирантуры. Анализ официальных документов позволил выявить содержание государственной политики и институциональные основы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В результате опроса аспирантов выявлены основные проблемы, с которыми они сталкиваются во время обучения. Выявлены основные институциональные факторы научно-образовательной деятельности аспирантов: увеличение объема учебной нагрузки, низкий размер стипендии, сокращение сети диссертационных советов. Всё это создает препятствия для научно-исследовательской деятельности аспирантов и успешной защиты диссертации после окончания аспирантуры. Разработаны рекомендации, направленные на поддержку научно-образовательной деятельности аспирантов, в том числе в форме грантов

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2E20%2D489898)

**49. Иноземцев М.И.** Модель самостоятельного присуждения ученых степеней: опыт МГИМО / М. И. Иноземцев, С. И. Черных // Высшее образование в России. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 152‒158. ‒ [URL: http://www.vovr.ru/arhiv2015.html](URL:%20http://www.vovr.ru/arhiv2015.html).

Проанализирован опыт применения пилотного проекта государственной научной аттестации в Московском государственном университете по самостоятельному присуждению ученых степеней. Показаны сложности, тенденции и новации процедур научной аттестации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2E20%2D624716)

**50. Лебедева О.Ю.** О работе диссертационных советов при реализации университетами права на самостоятельное присуждение ученых степеней / О. Ю. Лебедева // "Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке", Санкт-Петербургский конгресс. XIII Санкт-Петербургский конгресс "Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке", 20‒22 ноября 2019 г. : сборник трудов. ‒ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2019. ‒ C. 125‒127. ‒ Библиогр.: с. 127 (6 назв.).

Проведено сравнение количественных показателей, отражающих требования к соискателям ученых степеней и к членам диссертационных советов. Выявлены трудности в работе диссертационных советов при университетах в процессе самостоятельного присуждения ученых степеней

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2E20%2D356203)

## Мониторинг и оценка научных результатов

**51. Вахрушев М.В.** К разговору о расчете КПД научного работника / М. В. Вахрушев // Наукометрия и библиометрия в библиотечной науке и практике : ежегодный межведомственный сборник научных трудов / Государственная публичная научно-техническая библиотека России. ‒ Москва : ГПНТБ России, 2019. ‒ C. 29‒36. ‒ Библиогр.: с. 35‒36 (10 назв.).

Рассмотрены практические аспекты и инструменты, позволяющие исследователю самостоятельно вычислить КПД, который может быть применен для подтверждения научной деятельности, так называемый Research Data Services (RDS), например, сбор данных и их первоначальный анализ, распространение готовых данных, размещение исследовательских данных в институциональных репозиториях и т.д. Ученый может мониторить, исследовать данные, выводить из них соответствующую статистику, вычислять библиометрические показатели. В мировой научной практике все чаще исследователи приходят к необходимости самостоятельно рассчитывать КПД. Поставлен вопрос об открытости или «релевантности» некоторых индикаторов: например, о сложности расчета индекса Хирша, «закрытости» формулы журнального импакт-фактора и его «адекватности». Доказана необходимость расчета собственного КПД с учетом открытых статистических данных или определения качества научного труда. Изложена концепция расчета индекса КПД, который предназначен для собственной оценки ученым своего влияния в науке

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=021%28082%29%2D636351)

**52. Полевая М.В.** Оценка эффективности труда научно-педагогических работников учреждений высшего образования: зарубежный и отечественный опыт / М. В. Полевая // Проблемы теории и практики управления. ‒ 2019. ‒ № 10. ‒ C. 53‒61. ‒ Библиогр.: с. 59‒60 (22 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41722676](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41722676).

Представлены подходы к оценке эффективности труда, мотивации персонала, которые применяются в зарубежных и отечественных вузах. Выявлены основные подходы, позитивные и негативные тенденции данного процесса. Рассмотрены системы оценки и стимулирования научно педагогических работников в Дании, Германии, Италии, Испании, а также в российских вузах, таких как Казанский (Приволжский) федеральный университет, Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" и Финансовый университет при Правительстве РФ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2E30%2D447696)

**53. Положихина М.А.** Подходы к оценке результатов научной деятельности в России / М. А. Положихина // Экономические и социальные проблемы России : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, [Центр социальных научно-информационных исследований, Отдел экономики] ; редакционная коллегия: М. А. Положихина (председатель) [и др.]. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2 (40) : Наука в новых социально-экономических условиях: глобальный и национальный контексты. ‒ C. 139‒161. ‒ Библиогр.: с. 158‒161 (34 назв.).

Представлены основные методы оценки результатов научной деятельности, применяемые в России, рассмотрены их преимущества и недостатки

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2D631175)

**54. Цветкова В.А.** Особенности оценки научных направлений на региональном уровне с использованием библиометрии / В. А. Цветкова, Г. В. Калашникова // Наукометрия и библиометрия в библиотечной науке и практике : ежегодный межведомственный сборник научных трудов / Государственная публичная научно-техническая библиотека России. ‒ Москва : ГПНТБ России, 2019. ‒ C. 98‒103. ‒ Библиогр.: с. 103 (9 назв.).

Рассмотрены подходы к оценке научных направлений на региональном уровне с использованием библиометрии. Особое внимание уделено библиометрическим исследованиям городов и регионов России. Предложены критерии отбора городов и регионов для данного исследования. Инструментом исследования был выбран РИНЦ, а полигоном на начальном этапе стали с. Паратунка (Камчатский край) и г. Салехард (Ямало-Ненецкий автономный округ). Исследования показали, что оба населенных пункта имеют одинаковое количество публикующихся авторов, однако Паратунка, где расположен научный центр РАН, активна в публикационном плане. Относительно Салехарда отмечено, что основная тематика научных публикаций связана с биологией, медициной и здравоохранением, историей. Показано, что, работая на региональном уровне с использованием библиометрических инструментов, необходимо аккуратно выбирать территориальные образования, при этом официальный статус (село, город, поселок) не может быть критерием для исключения из рассматриваемой группы или включения в нее

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=021%28082%29%2D636351)

**55. Юрченко И.Ю.** Из истории академической оценки публикационной активности: возникновение наукометрии и практической библиометрии и дискуссии об их применении в российской практике и высшей школе / И. Ю. Юрченко // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. ‒ 2019. ‒ № 14. ‒ C. 70‒83. ‒ Библиогр.: с. 79‒83 (91 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41708984](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41708984).

Описана история возникновения критерия публикационной активности и его оценки в европейской, мировой и российской академической традиции. Представлены различные точки зрения на проблему западных и российских ученых. Раскрыто содержание противостоящих подходов и важнейших дискуссий. Дана историография и библиография основных работ в этой области. Выделены главные проблемы и определены перспективы использования интегральных библиометрических показателей. Показано значение международных баз данных в области научной библиографии. Определена структурирующая роль ведущих мировых индексов научного цитирования Web of Science, Scopus и российского индекса РИНЦ. Выделены оригинальные тренды в новейшей научной библиографии

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=03%2E30%2D757247)

См. также № 7, 17

# Организация и управление инновационными процессами в научно-технической сфере

**56. Ахметов Т.Р.** Качество инновационного роста как основной критерий для обоснования приоритетов территориального развития / Т. Р. Ахметов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. ‒ 2020. ‒ Т. 16, Вып. 1. ‒ C. 145‒161. ‒ Библиогр.: с. 154‒157 (32 назв.). ‒ [URL: http://www.fin-izdat.ru/journal/national/arch.php](URL:%20http://www.fin-izdat.ru/journal/national/arch.php).

Установлены критерии инновационного роста для обоснования стратегических приоритетов развития инновационной подсистемы региона. Раскрыто понятие качества инновационного роста территории. Проведена типологизация регионов России по критериям качества инновационного роста. Разработаны рекомендации для определенных групп регионов. Предложена региональная инновационная политика в зависимости от типологизации регионов России по имеющимся фактическим данным, изложены стратегические приоритеты развития инновационных подсистем регионов России

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D496240)

**57. Данилина Я.В.** Проблемы инновационных коммуникаций в национальной инновационной системе Российской Федерации / Я. В. Данилина // Экономика и управление: проблемы, решения. ‒ 2019. ‒ Т. 5, № 12. ‒ C. 74‒81. ‒ Библиогр.: с. 79‒80 (30 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=42340292](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=42340292).

Выявлены и структурированы проблемы, касающиеся коммуникативных процессов участников национальной инновационной системы России. Приведены мнения экспертов о текущем состоянии инновационных коммуникаций в нашей стране и примеры «коммуникационных разрывов». Представлены результаты мониторинга работы информационно-коммуникационных площадок, созданных государственными органами в 2012‒2014 гг., которые позволяют говорить о необходимости более последовательных действий и сохранении рациональной преемственности в процессах разработки и реализации государственных программ и стратегий. Предложены направления дальнейшего развития национальной инновационной системы, основанные на концепции четверной спирали. Сформулированы предложения по реализации практических шагов по формированию сетевых инновационных связей горизонтального типа, которые будут наиболее адекватны структуре воспроизводства знаний в нашей стране

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D082031)

**58. Кирсанова Е.Г.** Теоретико-методологические аспекты развития национальной инновационной системы (на примере института инновационного кластера) / Е. Г. Кирсанова // Вестник Забайкальского государственного университета. ‒ 2019. ‒ Т. 25, № 9. ‒ C. 61‒69. ‒ Библиогр.: с. 67‒68 (10 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41503335](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41503335).

Рассмотрены теоретико-методологические аспекты развития национальной инновационной системы и инновационные кластеры как центральная структура данной системы. Представлены модели кластеризации, особенности кластерной политики, формы и механизмы создания и функционирования инновационных кластеров в современной России. Изучены политические аспекты инновационной сферы. Отмечено, что инновационные процессы систематически подвергаются постоянному усложнению и сопровождаются формированием, с одной стороны, узкопрофильных структур сложного инновационного звена, а с другой ‒ различных объединенных структур в инновационные кластеры. Исследование инновационных кластеров в современной России показало наличие разнообразных структур, направленных на объединение научного, государственного и предпринимательского секторов, взаимодействие которых формирует инновационный кластер

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D390840)

**59. Корчагина И.В.** Чем различаются инновационные экосистемы регионов-лидеров и аутсайдеров? / И. В. Корчагина, О. В. Сычёва-Передеро, Р. Л. Корчагин // ЭКО. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 47‒64. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: http://eLIBRARY.RU/contents.asp?titleid=8272](URL:%20http://eLIBRARY.RU/contents.asp?titleid=8272).

Проведен сравнительный анализ набора «жестких» компонент инновационных экосистем регионов России по группам лидеров и аутсайдеров инновационно-технологического развития. Оценка выполнена по следующим параметрам: характеристики пространства инноваций, пространства согласований, материальные объекты «жесткой» инфраструктуры». Показано, что лидирующие позиции регионов в различных рейтингах инновационного развития не всегда сочетаются с высокой результативностью инновационной деятельности вследствие эффекта субоптимизации. Многие характеристики инновационных экосистем не оказывают влияния на результаты инновационной деятельности. В полной мере это относится к количеству объектов инновационной инфраструктуры (за исключением венчурных фондов). Путем сопоставления позиций регионов в рейтингах инновационного развития с вкладом в производство инновационной продукции, работ, услуг выделено четыре группы регионов с разной эффективностью инновационных экосистем. По каждой из групп сформулированы рекомендации по дальнейшим направлениям развития этих экосистем с учетом эффективности инновационной деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D284386)

**60. Корчагина И.В.** Эффективность формирования инновационной экосистемы как элемента стратегического развития территории / И. В. Корчагина, О. В. Сычева-Передеро // Управление. ‒ 2019. ‒ Т. 7, № 4. ‒ C. 44‒53. ‒ Библиогр.: с. 52‒53 (17 назв.). ‒ [URL: https://upravlenie.guu.ru/jour/issue/archive](URL:%20https://upravlenie.guu.ru/jour/issue/archive).

Проанализирована проблема оценки и обоснования эффективности затрат на создание различных элементов инновационной экосистемы территорий регионов. Показано, что некорректно оценивать эффективность только по непосредственному бюджетному эффекту. На основе экспертных интервью определены и классифицированы основные эффекты от развития инновационной экосистемы региона, что позволило уточнить конкретные направления влияния инновационной экосистемы на ряд экономических показателей, включая валовой региональный продукт. Предложены формулы для расчета важнейших эффектов от развития инновационных экосистем в стоимостном выражении. Отмечено влияние инновационных экосистем на достижение публичных целей социально-экономического развития территорий. На основе данных о развитии инновационной экосистемы с ядром в виде регионального опорного университета и реализации студенческих предпринимательских проектов определены ключевые эффекты, возникающие благодаря затратам из различных источников. Показано, что дополнительные затраты на развитие инновационных экосистем могут быть вполне оправданны при условии реализации полноценной воронки проектов. Уделено внимание проблеме более полных и точных оценок долгосрочных эффектов развития инновационной экосистемы для пространственной значимости, миграционной привлекательности, развития человеческого капитала территории. Сделаны выводы о значительном влиянии затрат на формирование инновационной экосистемы на развитие территории (как существующем, так и потенциальном)

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D850001)

**61. Митяков С.Н.** Инновационное развитие России: миф и реальность? / С. Н. Митяков, О. И. Митякова, Н. А. Мурашова // Развитие и безопасность. ‒ 2019. ‒ № 3. ‒ C. 53‒67. ‒ Библиогр.: с. 64‒65 (21 назв.). ‒ [URL: https://ds.nntu.ru/content/zhurnal/arkhivy-nomerov](URL:%20https://ds.nntu.ru/content/zhurnal/arkhivy-nomerov).

Рассмотрена динамика инновационных преобразований в стране и ее регионах. Сделан вывод о наличии стагнации в инновационной сфере. Анклавная модель, подразумевающая преобладающие вложения в инновационное развитие отдельных территорий, пока не дает заметных результатов, а уровень дифференциации регионов по результатам инновационной деятельности неоправданно высок. Предприятия отказываются внедрять инновации из-за высоких экономических рисков, а государственная их поддержка не слишком эффективна. Подчеркнуто, что смена модели управления инновационными процессами в стране, проведение институциональных преобразований, позволят превратить инновационное развитие из мифа в реальность

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D104832)

**62. Перчук М.Ю.** Методы оценки вклада регионов России в инновационное развитие страны / М. Ю. Перчук // Статистические исследования социально-экономического развития России и перспективы устойчивого роста / под общей редакцией Н. А. Садовниковой. ‒ Москва : Издательство РЭУ, 2019. ‒ Вып. 3. ‒ C. 130‒133. ‒ Библиогр.: с. 133 (5 назв.).

Рассмотрен кластерный анализ как метод оценки вклада инновационного развития регионов и SWOT-анализ как метод оценки перспектив и проблем инновационного развития регионов. Определено влияние факторов и оценки вклада регионов в инновационное развитие страны на основе расчета индивидуальных показателей регионального инновационного развития

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=311%3A33%28082%29%2D651480)

**63. Сафонов М.С.** Мониторинг трендов инноваций в стратегии развития субъекта Российской Федерации: опыт Ленинградской области (ЛО) / М. С. Сафонов, Е. А. Фурсова // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 871‒875. ‒ Библиогр.: с. 875 (5 назв.).

Выявлены основные направления развития инноваций в регионах России на примере Ленинградской области. Наибольшее внимание уделено вопросам экономики и менеджмента на макро уровне в создании условий инновационного роста, представлены некоторые количественные показатели и качественные результаты управления на примере территориальных инновационных кластеров, сформулированы проблемы мониторинга трендов исследуемой сферы деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2D975978)

**64. Татенко Г. И.** Методология управления инновационным развитием территорий на принципах европейской концепции "умной специализации" / Г. И. Татенко, С. С. Бахтина, И. А. Тронина. ‒ Орел : Орловский государственный университет ; Орел : Орлик, 2019. ‒ 208 с. ‒ Библиогр.: с. 190‒194 (53 назв.).

Изучены проблемы управления инновационным развитием региональных экономических систем в условиях нелинейной динамики. Рассмотрены теоретические и методологические основы европейской концепции "умной специализации", применимой для формирования стратегии инновационного развития территории как составляющей регионального стратегического процесса, отвечающего вызовам внешней среды

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=332%2E1%2D612432)

**65. Федотов Д.А.** Эконометрическая оценка влияния НИОКР на экономическое развитие регионов / Д. А. Федотов, Е. С. Ткач // Молодежь и будущее: управление экономикой и социумом : сборник статей участников всероссийской научно-практической конференции, Челябинск, 11 апреля 2019 года / ReФОРУМ "Управляй мечтой!". ‒ Челябинск : Издательство Челябинского государственного университета, 2019. ‒ C. 453‒456. ‒ Библиогр.: с. 456 (4 назв.).

Тенденция увеличения затрат на НИОКР предопределяет выбор направлений вложения инвестиционных средств. Наиболее благоприятный климат в субъектах РФ наблюдается при увеличении внутрирегионального производства. В условиях восстановления экономики эффективнее использовать уже запатентованные разработки

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=3%28082%29%2D932290)

**66. Формирование** приоритетных направлений инновационного развития регионов: модельные решения / И. А. Тронина, Г. И. Татенко, С. С. Бахтина [и др.] ; под научной редакцией И. А. Трониной. ‒ Орел : Орловский государственный университет ; Орел : Орлик, 2019. ‒ 152 с. ‒ Библиогр.: с. 143‒151 (81 назв.).

Рассмотрены модели формирования технологических платформ, методические подходы к анализу эколого-инновационного развития территорий, технология "умной специализации", механизмы формирования инновационной культуры в контексте инновационной политики региона

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=332%2E1%2D949763)

См. также № 9, 11

## Формы поддержки инновационной деятельности государством

**67. Дежина И.Г.** О государственной поддержке малых инновационных компаний Фондом содействия инновациям / И. Г. Дежина, Д. С. Медовников, С. Д. Розмирович // СОЦИС: Социологические исследования. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 110‒119. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: http://www.isras.ru/socis.html](URL:%20http://www.isras.ru/socis.html).

Представлены результаты количественного и качественного анализа эффектов программ Фонда содействия инновациям, самой крупной в России организации государственной поддержки малого инновационного бизнеса. Сделан вывод, что в результате работы Фонда получены социально-экономические эффекты, не уступающие по своей значимости зарубежным (в США и Западной Европе) программам-аналогам, а по ряду параметров их превосходящие. Отмечено, что Фонд способствует расширению участия молодежи в инновационном бизнесе и в некоторой степени замещает слабо развитое в современной России коммерческое (венчурное и «бизнес-ангельское») финансирование рискованных инноваций. Фонд содействия инновациям поддерживает лишь 5% отечественных малых высокотехнологических компаний, поэтому не может решить главной системной проблемы, тормозящей развитие отечественного малого инновационного бизнеса, – дефицита заказчиков его продукции. В результате даже при таком высококачественном государственном менеджменте, как в Фонде содействия инновациям, наблюдается наложение на «провалы рынка» (слабость венчурного бизнес-финансирования) «провалов государства» (сильный бюрократизм)

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2E10%2D534869)

См. также № 98, 104

## Зарубежный опыт инновационной деятельности

**68. Афро-азиатские** страны и новые технологии / [Цветкова Н. Н., Белова Л. Г., Акимов А. В. и др.] ; ответственный редактор и редактор-составитель Н. Н. Цветкова ; Институт востоковедения РАН. ‒ Москва : ИВ, 2019. ‒ 276 с. : ил. ‒ Библиогр.: с. 253‒264, библиогр. в примеч. в конце гл. ‒ Авт. указаны на 3-й с. ‒ Рез. англ. ‒ Геогр. указ.: с. 276.

Рассмотрены особенности инновационного развития стран Азии и Африки в эпоху четвертой промышленной революции. Проведен сравнительный анализ рейтингов уровня развития цифровой экономики в различных странах Азии и Африки, проанализировано развитие цифровой экономики, робототехники, использование инноваций в сельском хозяйстве, цифровая трансформация энергетики. Исследованы проблемы внедрения и развития новых технологий в отдельных странах: стратегия Общества 5.0. в Японии, цифровая трансформация и развитие электронной торговли в Республике Корее; соперничество Китая и США в научно-технической сфере, в том числе в сфере искусственного интеллекта; распространение 3D-печати в Китае, применение новейших технологий в железорудной и золотодобывающей промышленности Китая и России, развитие цифровой экономики в Китае и элементов цифровой экономики в странах Африки, использование информационных технологий в Иране, трансформация промышленной политики стран Восточной и Юго-Восточной Азии

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2E45%2D810019)

**69. Боташев Р.А.** Роль государства в развитии научно-технического прогресса (опыт США и России) / Р. А. Боташев, М. Х.-К. Батчаев // Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и Право. ‒ 2019. ‒ № 7. ‒ C. 74‒80. ‒ Библиогр.: с. 80 (9 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41123563](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41123563).

На примере США проведен сравнительный анализ функции государства в двух ключевых, взаимосвязанных сферах научно-технического прогресса: научных исследованиях и процессе создания нововведений в экономике. Рассмотрены: сущность экономического развития и научно-технического прогресса, принципы осуществления государством политики в области научно-технического прогресса, формы и методы воздействия государства на научно-технический прогресс, политика государства в области инноваций

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2E30%2D162670)

**70. Бочкарев И.Н.** Роль инвестиций в национальной инновационной системе Индии / И. Н. Бочкарев // Актуальные проблемы глобальной экономики : материалы XXI научной конференции молодых ученых экономического факультета, Москва, РУДН, 25 апреля 2019 г. / ответственные редакторы: Пинчук В. Н., Коновалова Ю. А. ‒ Москва : Экон-Информ, 2019. ‒ C. 22‒27. ‒ Библиогр.: с. 26‒27 (10 назв.).

Отмечено, что финансовый сектор инновационной системы Индии оказывает существенную поддержку развитию инноваций в стране. Ключевым элементом в данном секторе является венчурный капитал, нацеленный на поддержку малого и среднего бизнеса в сфере высоких технологий. Выявлен рост прямых иностранных инвестиций в высокотехнологичных отраслях Индии, в результате чего страна занимает лидирующие позиции в мире по объемам прямых инвестиций в инновационный сектор, причем главную роль начинают играть транснациональные корпорации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=339%2E9%28082%29%2D457024)

**71. Китай** в мировой экономике и международном бизнесе : монография / [Хасбулатов Р. И., Авдокушин Е. Ф., Аксенов П. А. и др.] ; под общей редакцией Р. И. Хасбулатова, С. В. Ивановой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. ‒ Москва : РЭУ, 2019. ‒ 250 с. ‒ Библиогр. в конце гл. ‒ Авт. указаны на 5-й с.

Исследованы общие и отраслевые тренды современной инновационной китайской экономики, приоритеты внешнеэкономических отношений, реализация проекта "Великий шелковый путь", инновационно-технологические сдвиги

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=339%2E9%28510%29%2D967120)

**72. Коротков И.Г.** Основные этапы формирования национальной инновационной системы Израиля в XX веке / И. Г. Коротков // Мир новой экономики. ‒ 2019. ‒ Т. 13, № 4. ‒ C. 6‒13. ‒ Библиогр.: с. 12 (10 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1898390](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1898390).

Охарактеризованы этапы формирования национальной инновационной системы Израиля с середины XIX до конца XX в. Отмечено, что значительную часть иммигрантов еврейской общины Палестины составляли представители академической науки и инженеры, и их число периодически пополнялось высокообразованными иммигрантами из Европы. Первых успехов израильские ученые достигли в области сельского хозяйства. Ведущую роль в развитии израильской науки и технологий сыграло созданное в 1969 г. Ведомство главного ученого. Подчеркнуто, что на формирование национальной инновационной системы Израиля большое влияние оказал военно-промышленный комплекс. Для коммерциализации технологий, разработанных в вузах и НИИ, в 1950–1960-х гг. на базе ведущих национальных университетов были созданы трансферные компании. Кардинальная трансформация сектора высоких технологий помогла стране твердо занять место «мирового инкубатора» стартапов. Успешный опыт государственной поддержки инноваций в Израиле стал примером для многих стран мира, в том числе и для России

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2E30%2D457255)

**73. Костяев С.С.** Организация, финансирование и оценка результатов НИОКР в США / С. С. Костяев // Экономические и социальные проблемы России : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, [Центр социальных научно-информационных исследований, Отдел экономики] ; редакционная коллегия: М. А. Положихина (председатель) [и др.]. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2 (40) : Наука в новых социально-экономических условиях: глобальный и национальный контексты. ‒ C. 56‒75. ‒ Библиогр.: с. 72‒75 (30 назв.).

Описаны основные организационные формы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в США. Рассмотрены главные источники финансирования, а также критерии оценки научной деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2D631175)

**74. Сомов Е.Н.** Развитие инновационных систем государств ЕАЭС / Е. Н. Сомов, Ю. Р. Наабер // Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и Право. ‒ 2019. ‒ № 7. ‒ C. 86‒90. ‒ Библиогр.: с. 89‒90 (13 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41123563](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41123563).

Рассмотрены вопросы истории создания и влияния национальных инновационных систем на экономику государства. Исследованы пути интеграции национальных инновационных систем Евразийского экономического союза в объединенную инновационную систему. Освещены проблемы интеграции национальных инновационных систем России, Казахстана, Белоруссии, Армении и Кыргызстана: создание подсистемы финансирования объединенной инновационной системы, подсистемы координации и планирования. Рассмотрено инновационное развитие страны и роль в нем национальной инновационной системы. Доказана необходимость развития экономики стран Евразийского экономического союза в соответствии со стратегией инновационного развития

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=04%2E30%2D162670)

**75. Сунь Хэчун** Управление инновационным развитием Китайской Народной Республики / Сунь Хэчун // Экономика и управление: теория, методология, практика : сборник материалов XIV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Республики Башкортостан, 110-летию Башкирского государственного университета и 15-летию кафедры "Инновационная экономика" (г. Уфа, 28 ноября 2019 года) / редакционная коллегия: Л. С. Валинурова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа : БашГУ, 2019. ‒ C. 244‒247. ‒ Библиогр.: с. 247 (3 назв.).

Охарактеризованы особенности управления инновационным развитием Китайской Народной Республики. Выделены факторы, сдерживающие развитие инновационной деятельности в Китае

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%28082%29%2D295913)

**76. Тоганова Н.В.** Особенности научно-инновационной системы Германии / Н. В. Тоганова // Экономические и социальные проблемы России : сборник научных трудов / Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам, [Центр социальных научно-информационных исследований, Отдел экономики] ; редакционная коллегия: М. А. Положихина (председатель) [и др.]. ‒ Москва : ИНИОН, 2019. ‒ 2 (40) : Наука в новых социально-экономических условиях: глобальный и национальный контексты. ‒ C. 38‒55. ‒ Библиогр.: с. 54‒55 (15 назв.).

Раскрыты особенности немецкой научно-инновационной системы и ее составляющие, проанализированы принципы их взаимодействия. Обсуждаются подходы к оценке результатов научной деятельности в ФРГ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%5B338%2D631175)

См. также № 8, 35, 99, 104, 119, 165, 166, 167, 171, 172, 173, 175

# Менеджмент в области науки и инноваций

**77. Батова Т.Н.** Роль человеческого фактора в научно-исследовательских проектах / Т. Н. Батова, М. А. Савельева, А. Р. Волков // Фундаментальные исследования. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 19‒23. ‒ Библиогр.: с. 23 (8 назв.). ‒ [URL: https://www.fundamental-research.ru/ru/issue/index](URL:%20https://www.fundamental-research.ru/ru/issue/index).

Разработаны рекомендации по повышению производительности человеческой деятельности в фундаментальных и прикладных исследованиях (НИОКР). Охарактеризована проектная деятельность бизнеса с целью повышения качества продуктов и более гибкого взаимодействия с внешней средой. Исследована роль человеческого фактора в проектах НИОКР. Показаны специфика управления научными сотрудниками и особенности формирования команды инновационных проектов. Приведены основные ошибки управления командой проекта, а также предложены методы повышения результативности труда научных сотрудников с учетом типологии личности. Затронуты вопросы управления и мотивации научных сотрудников с учетом их психологических особенностей. Предложены рекомендации по формированию команды проекта в зависимости от типа личности, направленные на повышение производительности труда участников проектов НИОКР и на формирование лояльность к команде и компании, что снижает текучесть кадров

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D374482)

**78. Ваганов П. И.** Теория и методология инновационного управления и управленческих инноваций / П. И. Ваганов. ‒ Москва : Экономика, 2020. ‒ 302, [1] с. : ил. ‒ Библиогр.: с. 288‒303 (262 назв.).

Исследованы теоретико-методологические основы инновационного развития и управления хозяйственной организацией, в том числе эволюция и особенности управленческих парадигм, относящихся к инновациям. Раскрыты концепции, принципы и стратегические аспекты формирования и реализации управленческих инноваций, процедура диагностики и формирования инновационной управленческой стратегии на основе системно-креативного подхода, классификация управленческих инноваций. Проведена диагностика инновационной ситуации и разработаны концепции инновационной стратегии на примерах многих предприятий различных секторов экономики. Особое внимание уделено проблемам определения и оптимизации управленческих инноваций на основе двухуровневого динамического подхода к моделированию и оценки их результативности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=005%2E342%2D859935)

**79. Дедов С.В.** Ресурсное обеспечение эффективного управления инновационной деятельностью: теория, методология, стратегия : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" / Дедов Сергей Владимирович ; [Юго-Западный государственный университет]; АР-П-20‒000251. ‒ Курск, 2019. ‒ 55 с.

Разработан методический ВИНТ-подход к управлению инновационной деятельностью, учитывающий взаимосвязь четырех разобщенных элементов: времени, инноваций, науки и технологий

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=316%2E6%2D669051)

**80. Зеленцова Л.С.** Особенности развития наукоемких и высокотехнологичных производств в условиях цифровой трансформации / Л. С. Зеленцова, А. И. Тихонов // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 2. ‒ C. 19‒22. ‒ Библиогр.: с. 21 (14 назв.).

Выделены особенности развития наукоемких и высокотехнологичных предприятий: высокая доля интеллектуальной составляющей; специфичность организационного механизма инновационной деятельности; качество и скорость информационно-аналитической поддержки, необходимость создания совершенных механизмов обмена информацией и др. Показаны возможности предиктивной аналитики в области разработки новых продуктов и технологий и способов их производства в сочетании с Data minning и машинным обучением. Предложен комплекс ключевых показателей инновационной деятельности, как предикторов для предсказательной аналитики

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D513100)

**81. Ионов В.А.** Актуальные проблемы развития высокотехнологичного сектора малых и средних предприятий / В. А. Ионов, А. А. Строков, А. В. Гуськова // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 2. ‒ C. 494‒497. ‒ Библиогр.: с. 496‒497 (15 назв.).

Проанализировано состояние развития высокотехнологичного сектора малого и среднего бизнеса. Рассмотрены три базовых критерия, позволяющих признать товар высокотехнологичным, а работу и услугу наукоемкими. Доказана необходимость использования инновационного потенциала оборонно-промышленного комплекса для создания отечественного высокотехнологичного базиса. Предложена идея унификации требований к высокотехнологичной продукции

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D513100)

**82. Кайгородцев А.А.** Инновационные риски и индикаторы инновационной безопасности предприятия / А. А. Кайгородцев // Инновационное предпринимательство: теория и практика : сборник материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 5 июля 2019 г. / редакционная коллегия: К. К. Полянский, Э. П. Лесникова. ‒ Воронеж : Научная книга, 2019. ‒ C. 28‒34.

Изучено влияние инновационного развития предприятия на его инновационную безопасность. Рассмотрены риски инновационных проектов и методы уменьшения потерь в результате реализации этих рисков. Предложена система индикаторов инновационной безопасности предприятия

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=005%2E591%2E6%28082%29%2D777495)

**83. Карпова Д.П.** Предпосылки развития риск-разделенного партнерства в высокотехнологичных отраслях промышленности / Д. П. Карпова, А. А. Соболев // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 10. ‒ C. 168‒170. ‒ Библиогр.: с. 170 (6 назв.).

Изучены возможности применения риск-разделенного партнерства в сфере высоких технологий. Проведена оценка оборота высоких технологий в России, проанализирован потенциал распределения рисков между партнерами проектов в этой сфере. Сделан вывод о том, что использование такой формы сотрудничества как риск-разделенное партнерство является востребованным и обоснованным

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D668526)

**84. Макаренко Е.Н.** Безопасность инновационной деятельности в условиях современного подхода к организации ее учетного обеспечения / Е. Н. Макаренко, Т. Р. Мартиросян // Управленческий учет. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 80‒87. ‒ Библиогр.: с. 87 (10 назв.).

Предложен вариант интеграции общей системы управления затратами коммерческого субъекта в систему управления затратами инновационно ориентированной организации. Обоснована целесообразность каждого этапа интеграции. Предложены мероприятия по организации управленческого учета затрат инновационного производства, дополненные структурой объектов управленческого учета затрат, сгруппированных по горизонтали (организационные объекты учета) и по вертикали (технологические объекты учета). Предложена структура объектов управленческого учета, позволяющая предотвратить непроизводительные расходы и принять решение о целесообразности продолжения производства на ранних стадиях жизненного цикла инновационного продукта

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D198400)

**85. Малыхина И.О.** Концептуальные основы создания и стимулирования высокотехнологичных компаний ‒ драйверов регионального развития инновационно-инвестиционной природы / И. О. Малыхина // Креативная экономика. ‒ 2019. ‒ Т. 13, № 10. ‒ C. 1997‒2006. ‒ Библиогр.: с. 2003‒2004 (18 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41311080](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41311080).

Представлена позиция, определяющая высокотехнологичных компаний как инновационно-инвестиционных драйверов экономического развития региона. Проанализирована эволюция развития научно-технической мысли. Усовершенствована методология инновационного и инвестиционного развития экономических систем на мезоуровне. Приведены концептуальные основы технологического развития экономики в контексте стимулирования компаний-драйверов инновационно-инвестиционной природы

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D152329)

**86. Никонова А.А.** Системная оценка угроз стратегии технологического развития РФ / А. А. Никонова // Проблемы анализа и риска. ‒ 2019. ‒ Т. 16, № 6. ‒ C. 26‒37. ‒ Библиогр.: с. 35‒36 (27 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41531200](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41531200).

Исследованы факторы, препятствующие созданию знаний и технологий, применению, распространению их в российской экономике, создающие угрозы для технологического развития страны. Отмечено, что ненадлежащее качество планирования, игнорирование системных связей в принятии решений, использование недостоверных данных, иные огрехи управления создают значительную угрозу для развития РФ. В качестве направлений дальнейших исследований с целью снижения рисков стратегии технологического развития предложено совершенствовать методы измерения и индикаторы характеристик социально-экономической системы, которые могут дать истинную картину системы, и продолжить разработку концепции стратегирования изменений в нестационарной экономике

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D561847)

**87. Пизано Г.** Креативное созидание : системный подход к инновациям в крупных компаниях : [12+] / Гэри Пизано ; перевод с английского Н. Лихачевой. ‒ Москва : Альпина Паблишер, 2020 (Ульяновск). ‒ 339, [1] с. ‒ Пер.изд.: Creative construction / Гэри Пизано. New York : PublicAffairs. ‒ Библиогр.: с. 328‒340, библиогр. в примеч.: с. 311‒327. ‒ Перевод изд.: Creative construction / Гэри Пизано. New York : PublicAffairs.

Описаны методы управления, позволяющие любым компаниям поддерживать инновационный потенциал. Рассмотрены: разработка инновационной стратегии крупной компании; построение инновационной системы; формирование инновационной культуры компании

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=005%2E591%2E6%2D873623)

**88. Рыжков А.О.** Развитие опосредованного стимулирования инновационной деятельности организаций, выполняющих НИОКР / А. О. Рыжков // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. ‒ 2019. ‒ № 2. ‒ C. 37‒47. ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (15 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38216488](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38216488).

Рассмотрены факторы стимулирования предпринимательской деятельности в России. Значительное внимание уделено проблемам обеспечения положительного решения проблем налогообложения предпринимательских структур в целом и выполняющих НИОКР в РФ. Приведен перечень налоговых льгот, которые получили широкое распространение в деятельности зарубежных стран и РФ, предложены механизмы совершенствования налоговой политики для совершенствования деятельности инновационного сектора экономики РФ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D532515)

**89. Садыкова К.И.** Сравнительный анализ свойств рынка инноваций и товарного рынка с позиций трансфера технологий / К. И. Садыкова // Экономика и управление: теория, методология, практика : сборник материалов XIV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Республики Башкортостан, 110-летию Башкирского государственного университета и 15-летию кафедры "Инновационная экономика" (г. Уфа, 28 ноября 2019 года) / редакционная коллегия: Л. С. Валинурова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа : БашГУ, 2019. ‒ C. 222‒225. ‒ Библиогр.: с. 224‒225 (3 назв.).

Проведена сравнительная характеристика инновационного проекта и классического товара. Систематизированы отличия рынка инноваций от классических товарных рынков

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%28082%29%2D295913)

**90. Самусенко А.С.** Специфика проведения инновационного экономического анализа на различных этапах инновационной деятельности / А. С. Самусенко // Управленческий учет. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 88‒94. ‒ Библиогр.: с. 93‒94 (5 назв.).

Рассмотрена роль инноваций в обществе и системе инновационной деятельности в организации как внутренняя среда внедрения инноваций. На основе предложенной современными отечественными специалистами схемы жизненного цикла инновации разработан цикл ведения инновационной деятельности и представлена схема данного цикла с указанием аналитических процедур, сопутствующих каждому переходу с одного этапа на другой. Выявлены и описаны особенности приемов инновационного экономического анализа ввиду специфики объекта анализа

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D198400)

**91. Сахабиева Г.А.** Инновационная активность отечественных предприятий как фактор развития цифровой экономики / Г. А. Сахабиева // Управленческий учет. ‒ 2019. ‒ № 7. ‒ C. 76‒84. ‒ Библиогр.: с. 83‒84 (17 назв.).

Показана важность создания благоприятных внешних условий для повышения результативности инновационной деятельности российских предприятий и разработки эффективного методологического инструментария для системного решения проблем по эффективной адаптации предприятий к текущим реалиям рынка

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D198400)

**92. Семенихина А.В.** Методический подход к разработке стратегии инновационного развития компании в условиях современной действительности / А. В. Семенихина, А. О. Андросова // Управленческий учет. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 95‒101. ‒ Библиогр.: с. 100‒101 (13 назв.).

Обоснована основополагающая роль инновационной стратегии в развитии компании, предложен методический подход к разработке стратегии инновационного развития предприятия, включающий последовательность шагов ее построения. Предложенный алгоритм формирования инновационной стратегии компании позволит определить стратегические ориентиры для инноваций и необходимые ресурсы для достижения целей

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=05%2D198400)

**93. Старых С.А.** Анализ предпосылок стимулирования инновационного развития организаций, занимающихся инновационной деятельностью / С. А. Старых, В. А. Савченко // Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации : сборник трудов XXI всероссийской научно-практической конференции, 14‒15 ноября 2019 г., Сиферополь / ed. В. М. Ячменева. ‒ Симферополь : Ариал, 2019. ‒ C. 125‒130. ‒ Библиогр.: с. 129‒130 (4 назв.).

Обоснована необходимость стимулирования инновационного развития на уровне государства. Предложены рекомендации по стимулированию инновационного развития организаций, занимающихся инновационной деятельностью: создание благоприятных условий для организаций и их инвесторов; введение налоговых каникул на срок, необходимый для выведения инновационной разработки на коммерческий уровень (самоокупаемость); поощрение стейкхолдеров к приобретению и внедрению инновационных разработок

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=316%2E42%28470%29%28082%29%2D147401)

**94. Тренев Н. Н.** Некоторые вопросы развития инноваций и высоких технологий в России / Тренев Н. Н. ‒ Москва : Восход, 2020. ‒ 159 с. : ил. ‒ Библиогр. в конце разд.

Изучены проблемы развития инноваций и высоких технологий в России: создание стабильной макроэкономической среды, должный уровень корпоративного управления предприятиями, обеспечение защиты собственности, в том числе интеллектуальной собственности, обеспечение защиты миноритариев. Отмечено, что инновации и высокие технологии развиваются в демократическом обществе, так как для их развития необходимо создать условия, при которых профессионалы с одной стороны с охотой принимают на себя риск и ответственность за принятия решений, с другой стороны гарантированно получают часть привносимой ими добавленной стоимости

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=338%28470%29%2D542343)

**95. Ханафиева И.Р.** Методы регулирования и контроля инновационной деятельности предприятия на современном этапе / И. Р. Ханафиева // Экономика и управление: теория, методология, практика : сборник материалов XIV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Республики Башкортостан, 110-летию Башкирского государственного университета и 15-летию кафедры "Инновационная экономика" (г. Уфа, 28 ноября 2019 года) / редакционная коллегия: Л. С. Валинурова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа : БашГУ, 2019. ‒ C. 264‒267. ‒ Библиогр.: с. 266‒267 (6 назв.).

Обоснована необходимость внедрения контроллинга инновационной деятельности как механизма, который способен оценить используемые методы управления инновациями и их актуальность. Описаны группы рисков по отношению к внутренним процессам предприятия, связанные с непосредственным управлением инновациями. Выявлены шаги, ведущие к устранению операционных рисков

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%28082%29%2D295913)

См. также № 105, 157

# Развитие предпринимательской деятельности и конкуренции в области науки и техники

**96. Анализ** развития малых инновационных предприятий в моногородах / Люй Хунюй, Г. М. Берегова, А. С. Бовкун, А. М. Шаукалова // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 279‒282. ‒ Библиогр.: с. 282 (7 назв.). ‒ [URL: https://finanec.ru/arhiv-nomerov/](URL:%20https://finanec.ru/arhiv-nomerov/).

Проанализирована деятельность малых инновационных предприятий, созданных вузами и научными учреждениями в строительной отрасли. Определены основные проблемы невысокого роста таких компаний. Выявлены и рассмотрены различные механизмы привлечения финансовых средств в реализацию инновационных проектов малого предприятия. Подчеркнуто, что большинство предприятий не могут закрепиться на рынке и их технологии становятся невостребованными. Чтобы государству совершить большой скачок инновационного развития, необходимо заставить бизнес-структуры инвестировать в инновации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D448860)

**97. Астахов А.М.** Противоречия развития малого бизнеса России в контексте реализации государственной политики в научной сфере / А. М. Астахов // Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации : сборник трудов XXI всероссийской научно-практической конференции, 14‒15 ноября 2019 г., Сиферополь / ed. В. М. Ячменева. ‒ Симферополь : Ариал, 2019. ‒ C. 3‒7. ‒ Библиогр.: с. 6‒7 (3 назв.).

Рассмотрена государственная научная политика в контексте ее влияния на малый бизнес. Проанализированы проблемы предпринимателей, выделены предпосылки возникновения кризиса. Даны рекомендации по преодолению сложностей и корректировке реализуемых проектов

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=316%2E42%28470%29%28082%29%2D147401)

**98. Воронин В.П.** Факторы активизации инновационной деятельности / В. П. Воронин, И. М. Подмолодина // Инновационное предпринимательство: теория и практика : сборник материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 5 июля 2019 г. / редакционная коллегия: К. К. Полянский, Э. П. Лесникова. ‒ Воронеж : Научная книга, 2019. ‒ C. 6‒11. ‒ Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

Рассмотрено становление налогового регулирования предпринимательской деятельности и ее влияние на инновационную составляющую на различных этапах развития российской государственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=005%2E591%2E6%28082%29%2D777495)

**99. Гончарова Е.Н.** Проблемы российского малого инновационного бизнеса и возможности использования опыта зарубежных стран для их решения / Е. Н. Гончарова, Н. Э. Агаев // Евразийский процесс и цифровая трансформация хозяйственных систем : сборник научных статей по итогам научно-исследовательской конференции профессорско-преподавательского состава факультета экономики и финансов СПбГЭУ, 16 апреля 2019 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра общей экономической теории и истории экономической мысли. ‒ Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2019. ‒ C. 69‒74. ‒ Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

Проанализированы проблемы внедрения инноваций в российском малом бизнесе. Приведена сравнительная статистика доли малого и среднего бизнеса в ВВП, его инновационная активность в России и в зарубежных странах. Сделан вывод о возможности применения опыта развитых стран по стимулированию инноваций в малом бизнесе нашей страны

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%28082%29%2D003947)

**100. Григорьев Ю.В.** Понятие малого инновационного предприятия / Ю. В. Григорьев, А. П. Пашуто // Качество. Инновации. Образование. ‒ 2019. ‒ № 6. ‒ C. 44‒50. ‒ Библиогр.: с. 48‒49 (13 назв.). ‒ [URL: http://www.quality-journal.ru](URL:%20http://www.quality-journal.ru).

Отмечено, что инновация ‒ это внедренное новшество, основанное на новых неочевидных технических решениях. Обосновано предложение считать инновационными малые предприятия, отвечающие установленным критериям численности и дохода, владеющие, по меньшей мере, одним действующим патентом на изобретение или лицензией на его использование

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D592890)

**101. Кизеев В.М.** Развитие системы управления инновационными проектами на ранней стадии в техническом университете : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / В. М. Кизеев ; Поволжский государственный технологический университет, 2019. ‒ 22 с.

Выделены признаки понятия "управление инновационными проектами на ранней стадии". Разработана методика развития студенческого предпринимательства в техническом университете, включающая комплекс внеучебных мероприятий, концепцию образовательных программ по рпазвитию предпринимательских компетенций у студентов университета, инструменты для сопровождения инновационных проектов на ранней стадии в виде бизнес-акселератора

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D262377)

**102. Ломанова Ю.М.** Осознание значимости инноваций и первые шаги предпринимателей к инновационной деятельности / Ю. М. Ломанова // Инновационное предпринимательство: теория и практика : сборник материалов всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 5 июля 2019 г. / редакционная коллегия: К. К. Полянский, Э. П. Лесникова. ‒ Воронеж : Научная книга, 2019. ‒ C. 47‒53. ‒ Библиогр.: с. 53 (8 назв.).

Доказана необходимость развития инновационной деятельности на любом уровне субъектов хозяйственной деятельности. Приведены данные взаимозависимости величины индекса инновации, конкурентоспособности и ВВП. Рассмотрены факторы, влияющие на развитие инновационной деятельности, теоретические аспекты понятия инновации, роли участников создания инновации. Отмечена необходимость осознания значимости инноваций предпринимателем для начала осуществления им инновационной деятельности локального масштаба

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D399379)

**103. Нейронные** сети как прорывная цифровая технология в инновационном бизнесе / Н. Н. Масюк, Л. К. Васюкова, М. А. Бушуева, П. С. Диденко // Азимут научных исследований: экономика и управление. ‒ 2019. ‒ Т. 8, № 4. ‒ C. 279‒283. ‒ Библиогр.: с. 282‒283 (43 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38918](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38918).

Показано, как нейронные сети меняют разные виды бизнеса, позволяя внедрять инновации на всех этапах деятельности. Акцент сделан на использование искусственных нейронных сетей в маркетинге и продажах. Рассмотрены возможности искусственных нейронных сетей в оценке покупателя, предложении товара с опорой на образ жизни и ценности потребителя. Особое внимание уделено новому тренду в продажах ‒ «умным ботам» или чат-ботам

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D924273)

**104. Сербулов А.В.** Механизмы и инструменты государственного регулирования и поддержки транскорпоративного инновационного предпринимательства: зарубежный опыт и отечественная практика / А. В. Сербулов, В. А. Савченко // Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации : сборник трудов XXI всероссийской научно-практической конференции, 14‒15 ноября 2019 г., Сиферополь / ed. В. М. Ячменева. ‒ Симферополь : Ариал, 2019. ‒ C. 28‒32. ‒ Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

Проанализировано понятие транскорпоративного инновационного предпринимательства и методов государственной поддержки инноваций. Рассмотрены механизмы и инструменты государственного регулирования инноваций на примере зарубежных стран, показана возможность их использования для оказания государственной поддержки транскорпоративных инновационных предприятий

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=316%2E42%28470%29%28082%29%2D147401)

**105. Смирнов В. А.** Growth Hacking: как раскрутить стартап с нуля / Виталий Смирнов. ‒ Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2020 (Можайск (Московская область)). ‒ 240 с. : ил. ‒ (С нуля).

Рассмотрен набор маркетинговых инструментов, объединенных общей концепцией под названием Growth Hacking. Эти инструменты активно используют начинающие технологические стартапы в Кремниевой долине, а также многие успешные американские и российские IT-корпорации. Описаны используемые в концепции Growth Hacking принципы сплит-тестирования, прототипирования, сбора веб-аналитики, автоматизации бизнес-процессов при помощи различных сервисов. Для лучшего понимания теории в каждой главе приведены примеры частых ошибок молодых стартапов и успешные кейсы состоявшихся компаний .

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=339%2E138%3A004%2E738%2E5%2D661922)

**106. Телятникова В.С.** Инструментарий инновационной платформы университетских комплексов в стратегии повышения грамотности предпринимателей малого бизнеса / В. С. Телятникова // Инновационное развитие экономики. ‒ 2019. ‒ № 4, Ч. 2. ‒ C. 201‒205. ‒ Библиогр.: с. 205 (10 назв.). ‒ [URL: http://www.ineconomic.ru/](URL:%20http://www.ineconomic.ru/).

Рассмотрена инновационная платформа моделирования университетских комплексов и их роль в организации бизнес-процессов. Раскрыты особенности организации и связь инновационных платформ в стратегии повышения грамотности предпринимателей малого бизнеса. Выявлены перспективные направления развития инновационной вузовской среды в процессе воспроизводства научно-технического потенциала, необходимого для разработки и коммерциализации инноваций

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D774753)

**107. Целых Т.Н.** Доменное инвестирование или киберсквоттинг, как новая форма предпринимательства / Т. Н. Целых // Экономические и гуманитарные науки. ‒ 2019. ‒ № 6. ‒ C. 25‒37. ‒ Библиогр.: с. 36 (7 назв.). ‒ [URL: http://oreluniver.ru/science/journal/eign/archive](URL:%20http://oreluniver.ru/science/journal/eign/archive).

Представлены теоретические аспекты киберсквоттинга как вида предпринимательской деятельности по созданию и перепродаже потенциально востребованных доменных имен. Охарактеризована текущая ситуация в области защиты прав владельцев товарных знаков в отношении доменных имен, выявлены пробелы в законодательстве России, регулирующем защиту объектов интеллектуальной собственности и предложены к внедрению мероприятия, направленные на снижение последствий от киберсквоттинга. Рассмотрены виды киберсквоттинга

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=06%2D574747)

**108. Чистякова О.В.** Развитие инновационной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства в регионах Сибири / О. В. Чистякова, В. А. Савченко // Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации : сборник трудов XXI всероссийской научно-практической конференции, 14‒15 ноября 2019 г., Сиферополь / ed. В. М. Ячменева. ‒ Симферополь : Ариал, 2019. ‒ C. 159‒162. ‒ Библиогр.: с. 162 (8 назв.).

Рассмотрено развитие инновационной инфраструктуры малого и среднего предпринимательства в регионах Сибири. Изучен опыт Иркутской области ‒ особенности функционирования Корпорации развития Иркутской области; Агентства инвестиционного развития Иркутской области; Фонда развития промышленности Иркутской области; Иркутского областного Гарантийного фонда; Фонда Микрокредитования Иркутской области и Фонда поддержки предпринимательства Иркутской области. Обоснована целесообразность формирования единого центра «Мой бизнес» для оказания комплексной поддержки предпринимателям

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=316%2E42%28470%29%28082%29%2D147401)

См. также № 67, 87, 116

# Маркетинг и коммерциализация научно-технической продукции. Место России на мировых рынках наукоемкой продукции

**109. Бондаренко В.А.** Государственный маркетинг в содействии инновационному развитию экономики и привлечении инвестиций / В. А. Бондаренко, Д. Д. Костоглодов, А. А. Манжула // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 10. ‒ C. 351‒357. ‒ Библиогр.: с. 356 (18 назв.).

Показана роль государственного маркетинга в инновационном развитии национальной экономики, способствующего привлечению инвестиций в перспективный и растущий сегмент. Обоснованы сложности на этапе создания инноваций. Выявлен тренд присутствия превалирующих государственных инвестиций в данной сфере в России. Рассмотрены модели активизации государственного маркетинга, нацеленного на инновационное развитие и привлечение частных инвестиций

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=07%2D643602)

**110. Карасев О.И.** Обеспечение трансфера технологий на национальном уровне / О. И. Карасев, А. В. Белошицкий, С. С. Тростьянский // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 72‒78. ‒ Библиогр.: с. 78 (8 назв.). ‒ [URL: https://unecon.ru/izdaniya/zhurnal-izvestiya/arhiv-nomerov](URL:%20https://unecon.ru/izdaniya/zhurnal-izvestiya/arhiv-nomerov).

Рассмотрено понятие трансфера технологий как основного элемента научно-технического развития. Определена его связь с фундаментальными и прикладными исследованиями. Охарактеризованы инструменты прогнозирования как средство анализа и планирования научно-технического развития, а также ситуация в Российской Федерации в сфере трансфера технологий

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=07%2D953069)

**111. Маменгаев Ю. Н.** Финансовый механизм коммерциализации объектов интеллектуальной собственности : монография / Ю. Н. Маменгаев. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ 158 с. ‒ Библиогр.: с. 147‒158 (111 назв.).

Исследована специфика и особенности реализации научной деятельности в современных рыночных условиях. Возникающие проблемы перед сферами науки и инноваций не оставляют возможности для дифференцирования некоммерческой и коммерческой среды. Объекты интеллектуальной собственности должны быть внедрены в общественно-хозяйственную деятельность, поэтому наличие прикладного характера для новый идей и новых решений является обязательным условием финансирования НИОКР. Отражен финансовый механизм, благодаря которому процесс коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности будет более эффективном и прозрачным

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E77%2F%2E78%2D499110)

**112. Николаенков Н.С.** Проблемы коммерциализации интеллектуальной собственности в России, как причина технологического отставания / Н. С. Николаенков // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 329‒333.

Проанализированы проблемы рынка интеллектуальной собственности и проблемы, с которыми сталкиваются создатели изобретений полезных моделей, промышленных образцов в процессе их коммерциализации. Отмечено, что российские правообладатели лишены доступной рыночной оценки стоимости своего бизнеса и интеллектуальной собственности. Предложены направления развития инвестиций в интеллектуальную собственность

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

# Финансовая, инвестиционная и налоговая политика в научно-технической сфере

**113. Ахмадияров С.А.** Влияние венчурного инвестирования на формирование цифровой экономики / С. А. Ахмадияров // Экономика и управление: теория, методология, практика : сборник материалов XIV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Республики Башкортостан, 110-летию Башкирского государственного университета и 15-летию кафедры "Инновационная экономика" (г. Уфа, 28 ноября 2019 года) / редакционная коллегия: Л. С. Валинурова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа : БашГУ, 2019. ‒ C. 35‒39. ‒ Библиогр.: с. 39 (6 назв.).

Рассмотрены венчурные инвестиции как катализатор инновационного/цифрового развития. Изучено понятие венчурного капитала и его функции. Охарактеризованы особенности венчурного инвестирования в РФ. Сделан вывод о том, что находящиеся на начальной стадии венчурные фирмы не интересуют российский капитал

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%28082%29%2D295913)

**114. Бурлаков В.В.** Роль венчурного инвестирования при реализации инновационного потенциала предприятия / В. В. Бурлаков, О. А. Дзюрдзя, Т. В. Злобина // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 596‒599. ‒ Библиогр.: с. 598‒599 (11 назв.).

Изучена роль венчурного инвестирования при реализации инновационного потенциала предприятия. Отмечено, что повышение эффективности управления инновационным потенциалом предприятия может быть достигнуто в результате использования венчурного инвестирования на различных этапах деятельности предприятия

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=08%2D352018)

**115. Васильев С.В.** Венчурное финансирование инновационных проектов / С. В. Васильев // Актуальные проблемы теории и практики управления : сборник научных статей IX международной научной конференции, 26 ноября 2019 года. ‒ Смоленск ; Курск : Университетская книга, 2019. ‒ C. 51‒56. ‒ Библиогр.: с. 56 (6 назв.).

Рассмотрены пути финансирования инновационных процессов и динамика развития венчурного рынка в России. Проанализированы результаты деятельности и состояния рынка за последние несколько лет. Определены предпочтительные для венчурных инвесторов виды деятельности, отмечена роль государственного стимулирования в данной системе фондов на рынке венчурного инвестирования

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=005%28082%29%2D835325)

**116. Митрофанов А.С.** Показатели результативности программ Фонда содействия инновациям как инструмент оценки эффективности вложения бюджетных средств / А. С. Митрофанов, М. В. Пастухов // Качество. Инновации. Образование. ‒ 2019. ‒ № 6. ‒ C. 58‒66. ‒ Библиогр.: с. 64‒65 (3 назв.). ‒ [URL: http://www.quality-journal.ru](URL:%20http://www.quality-journal.ru).

Проанализированы экономические показатели развития малых инновационных предприятий, описана методика оценки результативности исполнения грантов, предоставляемых Фондом содействия инновациям. Проведена оценка эффективности вложения бюджетных средств в рамках основных программ Фонда содействия инновациям, таких как "Развитие" и "Интернационализация". Эффективность вложения бюджетных средств оценена с точки зрения размера выплаты налогов в бюджет страны по отношению к вложенным бюджетным средствам в виде грантов. Рассмотрены основные показатели эффективности проекта и дана их интерпретация. Представлены статистические данные по этим проектам в разрезе регионов и конкурсных программ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=08%2D448319)

**117. Цурова Л.А.** Некоторые подходы к исследованию инструментов финансирования инноваций / Л. А. Цурова, Б. М. Мусаева // Вестник академии знаний. ‒ 2019. ‒ № 30 (1). ‒ C. 232‒236. ‒ Библиогр.: с. 235‒236 (17 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=33598](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=33598).

Рассмотрены особенности инноваций на каждом из этапов их жизненного цикла. Уточнена степень участия государства, бизнеса и граждан в процессах инновационного развития. Акцент сделан на краудфандинге как финансовом инструменте стимулирования инновационных стартап-проектов

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=08%2D631346)

**118. Шаповалова В.Н.** Финансирование инновационных проектов в Российской Федерации: анализ и проблемы / В. Н. Шаповалова // Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и Право. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 87‒94. ‒ Библиогр.: с. 94 (8 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38506487](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=38506487).

Проанализирована статистическая информация, связанная с инновационной деятельностью в Российской Федерации. Рассмотрены основные показатели инновационной деятельности, источники финансирования затрат на создание инноваций, видовой состав технологических инноваций российских предприятий, источники и инструменты финансирования инноваций. Выявлены основные проблемы, сдерживающие инновационную деятельность в России

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=08%2D009451)

См. также № 70, 111

# Международное научно-техническое сотрудничество

**119. Дьяконова А.А.** Система источников правового регулирования международного научно-технического сотрудничества в условиях евразийской экономической интеграции: на примере Республики Казахстан / А. А. Дьяконова, О. В. Рахматуллина // Научно-техническое сотрудничество стран ЕАЭС и стран СНГ в отраслях топливно-энергетического комплекса: модели правового регулирования : сборник материалов круглого стола с международным участием, 14 июня 2019 года / ответственный редактор: Рахматуллина О. В. ‒ Оренбург : Университет, 2019. ‒ C. 28‒32. ‒ Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

Рассмотрены соглашения о международном научно-техническом сотрудничестве как правовая основа формирования единого евразийского научно-технического пространства. Проанализирована имеющаяся в международном праве система источников, регламентирующих вопросы международного научно-технического сотрудничества на уровне евразийской экономической интеграции, выделены группы международных договоров, в которых участвует Республика Казахстан. Выделены задачи, которые необходимо решить для преодоления проблем в сфере научно-технического сотрудничества и эффективной его реализации в рамках евразийской экономической интеграции

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=341%2E8%28082%29%2D372374)

**120. Касавин И.Т.** Делиберация и агрегация в научной коммуникации / И. Т. Касавин // Цифровой ученый: лаборатория философа. ‒ 2019. ‒ Т. 2, № 2. ‒ C. 29‒37. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41590558](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41590558).

Проанализирована протомеганаука с опорой на историческое ситуационное тематическое исследование Фермилаб (США) в последней трети ХХ века. Переосмыслены картины меганаучных проектов в рыночной экономике и неолиберальной идеологии. Охарактеризована структура научной коммуникации, которая показывает свою ключевую роль в определении особенностей этих проектов. Подчеркнута необходимость спецификации коммуникативных актов в ядре группы международной коллаборации. Коллективные эпистемологи рассматривают научную делиберацию среди специалистов высокого статуса как особое агрегирование, позволяющее сохранить теоретические позиции без использования отношения groupthink. Кроме того, структура сотрудничества обычно включает политические интересы и конфликты статусных экспертов до такой степени, что они приобретают главное значение и уделяют лишь второстепенную роль исследовательским интересам. Меганаучные проекты превращаются в социотехнические ансамбли (Wiebe Bijker), в которых нельзя обнаружить никаких строгих границ между техническим, научным и социальным

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=09%2D589439)

**121. Масланов Е.В.** Проекты прото-мегасаейнс как процесс конструирования коллективного субъекта познания / Е. В. Масланов // Цифровой ученый: лаборатория философа. ‒ 2019. ‒ Т. 2, № 2. ‒ C. 38‒43. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41590558](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41590558).

Показано влияние проектов прото-мегасайенс на конструирование коллективного субъекта познания. На основе анализа функционирования проектов «большой науки» сделан вывод о том, что в большинстве проектов можно говорить о формировании сообщества активно взаимодействующих друг с другом исследователей. Однако в проектах по решению научно-технических задач, связанных с вопросами обороноспособности различных государств или разработки коммерческих технологий, мы не можем говорить о формировании коллективного субъекта познания. Говорить о формировании коллективного субъекта познания можно только в случае реализации фундаментальных исследовательских проектов, в которых принимают участие представители разных стран. Структура таких проектов подразумевает равенство представляющих разные страны ученых. Это создает благоприятные условия для формирования коллективного субъекта познания

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=09%2D589439)

**122. Салиева Р.Н.** Основные направления исследований в сфере научно-технического сотрудничества стран СНГ и ЕАЭС в отраслях ТЭК по проблемам рационального природопользования, экологии и охраны окружающей среды / Р. Н. Салиева // Научно-техническое сотрудничество стран ЕАЭС и стран СНГ в отраслях топливно-энергетического комплекса: модели правового регулирования : сборник материалов круглого стола с международным участием, 14 июня 2019 года / ответственный редактор: Рахматуллина О. В. ‒ Оренбург : Университет, 2019. ‒ C. 19‒27. ‒ Библиогр.: с. 26‒27 (17 назв.).

Изучены правовые основы развития международного научно-технического сотрудничества и определены формы его формы, закрепленные в соглашениях с государствами, входящими в интеграционные объединения СНГ и ЕАЭС. Перечислены механизмы научно-технического сотрудничества государств-участников СНГ. Выделены проблемы в области природопользования и охраны окружающей среды. Охарактеризованы формы научно-технической деятельности в РФ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=341%2E8%28082%29%2D372374)

**123. Сунь Юаньюе** Анализ китайско-российского научно-технического сотрудничества на фоне инициативы "Один пояс и один путь" / Сунь Юаньюе // Проблемы теории и практики управления. ‒ 2019. ‒ № 9. ‒ C. 94‒106. ‒ Библиогр.: с. 105‒106 (15 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41722676](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41722676).

Отмечено, что при сотрудничестве России и Китая научно-технические достижения и преимущества стран объединяются и направляются на достижение наибольшей экономической выгоды, например, ситуация со спросом на энергоносители в Китае может быть улучшена посредством международного научно-технического сотрудничества, в то время как Россия сталкивается с санкциями Евросоюза при создании единого экономического пространства. На фоне стратегического потенциала «Экономического пояса Шелкового пути» и Евразийского экономического союза научно-техническое сотрудничество между РФ и Китаем имеет большие перспективы

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=09%2D103277)

См. также № 41

# Правовое обеспечение инновационной деятельности в научно-технической сфере. Защита прав интеллектуальной собственности

**124. Белоусов В.Н.** Договор об отчуждении исключительного права как самостоятельный институт гражданского права / В. Н. Белоусов // Гражданское право. ‒ 2020. ‒ № 1. ‒ C. 20‒23. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (13 назв.).

Изучены проблемы, связанные с заключением и исполнением договора об отчуждении исключительного права. Доказано, что договор об отчуждении исключительного права является самостоятельным гражданско-правовым институтом. Исследована правовая характеристика договора. Обоснована целесообразность применения классификации сделок на реальные и консенсуальные в отношении данного договора. Установлен перечень существенных условий, необходимых для заключения договора об отчуждении исключительного права. Определен субъектный состав анализируемого соглашения. Всесторонне проанализированы права и обязанности правообладателя и приобретателя, а также перечислены правовые последствия их неисполнения. Подтверждена необходимость нормы закона, устанавливающей обязательную письменную форму договора об отчуждении исключительного права. Поддержана законодательная замена термина «уступка» на термин «отчуждение»

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D755802)

**125. Беспалов Ю.Ф.** Новизна и оригинальность объектов интеллектуальных прав, и их социально-правовое и нравственное значение для россиян / Ю. Ф. Беспалов // Частное право в эволюционирующем обществе: традиции и новации : сборник научных статей всероссийской научной конференции, посвященной памяти доктора юридических наук, профессора В. Н. Сусликова, 13‒14 декабря 2019 года / ответственный редактор: В. В. Богдан. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ C. 296‒300. ‒ Библиогр.: с. 299‒300 (6 назв.).

Исследуется новизна и оригинальность объектов интеллектуальных прав, их значение для россиян. Сделан вывод о том, что новизна касается существа объекта интеллектуальных прав, оригинальность ‒ формы, структуры, обозначения объекта. Доказано, что социально-правовое значение новизны и оригинальности объектов интеллектуальных прав состоит: 1) в ценности и назначении объектов интеллектуальных прав для жизнедеятельности человека, общества и государства, обеспечивающих благополучное, здоровое и мирное существование и развитие; 2) в виде и существе объектов интеллектуальных прав, в их полезности, безопасности, в признании их таковыми, в порядке и на условиях, установленных в государстве; 3) в адресности и всеобщности объектов интеллектуальных прав

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%28082%29%2D204978)

**126. Болотин С.С.** Спорные вопросы защиты прав на средства индивидуализации / С. С. Болотин // Ex jure. ‒ 2020. ‒ № 1. ‒ C. 73‒84. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: http://ex-jure.psu.ru/](URL:%20http://ex-jure.psu.ru/).

Отмечено, что неоднозначность судебной практики, отсутствие критериев доказывания фактов нарушения субъективных прав, принадлежащих правообладателям, порождают существенные проблемы при защите интеллектуальных прав на средства индивидуализации товаров, работ, услуг. Разграничивая часто подлежащие смешению доктринальные и нормативные понятия «охрана» и «защита», автор отстаивает научное суждение о том, что провозглашение законодателем охраны интеллектуальных прав на средства индивидуализации и фактическое их нарушение не всегда служат основанием для их судебной защиты. Ставится под сомнение справедливость норм национального законодательства о предоставлении защиты фирменному наименованию, включенному в Единый государственный реестр юридических лиц, без учета соотношения наименования с определенным видом деятельности. Предложен вариант изменения законодательства с целью дальнейшего предотвращения недобросовестной конкуренции и злоупотребления правами на фирменные наименования

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D722698)

**127. Буевич А.П.** Особенности формирования российского института интеллектуальной собственности в контексте цифровой экономики / А. П. Буевич, С. А. Варвус // Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и Право. ‒ 2019. ‒ № 9. ‒ C. 11‒15. ‒ Библиогр.: с. 15 (7 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41123563](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41123563).

Представлены взгляды авторов на проблемы защиты интеллектуальной собственности для выявления направлений совершенствования государственного регулирования в данной сфере. Выявлены преимущества и риски внедрения блокчейн-платформы по управлению интеллектуальной собственностью. Обозначены основные задачи российской экономики в контексте повышения эффективности института интеллектуальной собственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D015385)

**128. Гаврюшкин С.Н.** Проблемы подведомственности и подсудности споров, связанных с нарушением исключительных прав на различные объекты интеллектуальной собственности на интернет-сайтах / С. Н. Гаврюшкин // Хозяйство и право. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 109‒114.

Проанализированы разъяснения высших судебных инстанций относительно порядка рассмотрения споров, связанных с нарушением интеллектуальных прав. Высказаны предложения по реформированию действующей системы подведомственности и подсудности споров о нарушениях названных прав на интернет-сайтах, в том числе при солидарной ответственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D783704)

**129. Гуторов А.И.** Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: к вопросу о дифференциации / А. И. Гуторов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. ‒ 2019. ‒ Т. 9, № 5. ‒ C. 35‒42. ‒ Библиогр.: с. 41 (10 назв.). ‒ [URL: https://swsu.ru/izvestiya/serieshistory/serieshis\_alumni\_archive.php](URL:%20https://swsu.ru/izvestiya/serieshistory/serieshis_alumni_archive.php).

Выделены особенности и признаки договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Проведена дифференциация этих договоров от смежных договорных конструкций. Сформулированы предложения по совершенствованию отдельных норм главы 38 Гражданского кодекса РФ. Сделан вывод о том. что самостоятельность договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ обусловлена спецификой их предмета, особенностями получения результата (его отсутствия, иного результата), характером взаимоотношения сторон

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D015763)

**130. Желудков М.А.** Детерминанты научного мошенничества / М. А. Желудков, М. Н. Урда // Евразийская адвокатура. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 96‒101. ‒ Библиогр.: с. 100‒101 (4 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41521742](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41521742).

Исследован причинный комплекс научного мошенничества, выявлены наиболее распространенные детерминанты этой разновидности преступности: эгоистические потребности индивида доказать свою научную состоятельность; зависть к более успешным коллегам; корысть, выступающая как мотив и цель подлога или обмана при выполнении научного исследования; ложно понятые интересы службы или деятельности; негативная ценностная ориентация, формируемая на уровне учебного заведения (в школе, институте или университете, где впервые индивид сталкивается с необходимостью проведения научной работы); криминогенная ситуация, в которой искаженная нравственная позиция индивида преувеличивает значение выгоды от обмана в науке, снижая внутренние способности лица по преодолению возникающих трудностей

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D934964)

**131. Желудков М.А.** Криминологический анализ личности преступника, совершающего научное мошенничество / М. А. Желудков, С. В. Шевелева // Евразийская адвокатура. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 90‒95. ‒ Библиогр.: с. 94 (16 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41521742](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41521742).

Используя классические для отечественной криминологии градации личностных свойств преступника, определены особенности социально-демографических, нравственно-психологических и ролевых свойств личности лица, осуществляющего плагиат и фальсификацию результатов научного исследования

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D934964)

**132. Иванова Д.В.** Большие данные и право интеллектуальной собственности / Д. В. Иванова // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 425‒431. ‒ Библиогр.: с. 430‒431 (16 назв.).

Подчеркнуто, что любые данные, сгенерированные машинами или сенсорами, статистические или математические данные авторским правом не охраняются. Поскольку авторское право на объекты, создаваемые машиной или пользователем, не всегда можно установить, то необходимо использовать свободные лицензии. Действующая система выдачи патентов не вполне применима к большим данным

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**133. Измалков А.В.** Вопросы защиты интеллектуальной собственности требуют правовой определенности / А. В. Измалков, О. Н. Каширина // Инновационная экономика и право. ‒ 2019. ‒ № 2. ‒ C. 51‒64. ‒ Библиогр.: с. 63 (5 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=61221](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=61221).

Исследованы особенности гражданско-правового института защиты интеллектуальных прав, способов защиты нарушенного права, подсудности данных споров, а также отдельные доктринальные аспекты обозначенной сферы общественных отношений

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D332450)

**134. Качалова С.М.** Особенности отношений интеллектуальной собственности / С. М. Качалова, В. Н. Королева, С. О. Качалов // Инновационная экономика и право. ‒ 2019. ‒ № 2. ‒ C. 65‒70. ‒ Библиогр.: с. 69‒70 (7 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=61221](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=61221).

Рассмотрена особенность применения интеллектуальной собственности в области авторского права и коммерческой тайны, показана специфика распоряжения объектами интеллектуальной собственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D332450)

**135. Кеньшева М.В.** Особенности правового регулирования исключительных прав как объектов доверительного управления / М. В. Кеньшева, Е. Ф. Цокур // Частное право в эволюционирующем обществе: традиции и новации : сборник научных статей всероссийской научной конференции, посвященной памяти доктора юридических наук, профессора В. Н. Сусликова, 13‒14 декабря 2019 года / ответственный редактор: В. В. Богдан. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ C. 328‒331. ‒ Библиогр.: с. 331 (7 назв.).

Дана характеристика исключительных прав как объектов доверительного управления имуществом. Затронуты вопросы об объеме правомочий доверительного управляющего при управлении результатами интеллектуальной деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%28082%29%2D204978)

**136. Китайский В. Е.** Получение прав на средства индивидуализации : монография / В. Е. Китайский. ‒ Москва : Русский печатный двор, 2019. ‒ 243 с. ‒ Библиогр.: с. 236‒242 (77 назв.).

Рассмотрены вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, их подачи и рассмотрения в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности в соответствии с Частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с учетом Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E77%2D256958)

**137. Кремлёва Н.А.** Обеспечение защиты объектов интеллектуальной собственности при разработке цифровой платформы контроллинга / Н. А. Кремлёва // Цифровые технологии в экономике и промышленности : сборник трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, 22‒23 ноября 2019 года / под редакцией А. В. Бабкина. ‒ Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2019. ‒ C. 372‒384. ‒ Библиогр.: с. 383‒384 (15 назв.).

Обоснована необходимость обеспечения комплексной защиты объектов интеллектуальной собственности, созданных при разработке и использовании цифровой платформы контроллинга в информационно-аналитических системах предприятия. Рассмотрены формы защиты объектов интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий. Приведены особенности защиты программного продукта с применением положений патентного и авторского права, защиты сведений в форме секрета производства (ноу-хау). Раскрыты юридический и экономический подходы к определению значимости используемых объектов интеллектуальной собственности в области информационных технологий

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=33%3A004%28082%29%2D790588)

**138. Митячкина Е.С.** Проблемы и перспективы развития института интеллектуальной собственности / Е. С. Митячкина // Частное право в эволюционирующем обществе: традиции и новации : сборник научных статей всероссийской научной конференции, посвященной памяти доктора юридических наук, профессора В. Н. Сусликова, 13‒14 декабря 2019 года / ответственный редактор: В. В. Богдан. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ C. 317‒320. ‒ Библиогр.: с. 320 (6 назв.).

Затронуты проблемные вопросы института интеллектуальной собственности, процедуры защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%28082%29%2D204978)

**139. Савина В.С.** Защита интеллектуальных прав и борьба с контрафактом: актуальные проблемы / В. С. Савина, А. В. Петров // Правовая политика России на Северном Кавказе : материалы VII (64-й) Ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука-региону" (01‒28 апреля 2019 г.) / под редакцией М. С. Трофимова. ‒ Ставрополь : Параграф, 2019. ‒ C. 195‒200. ‒ Библиогр.: с. 198‒200 (15 назв.).

Проанализировано содержание понятия "контрафакт". Отмечено, что правоприменительная практика свидетельствует о готовности потребителей приобретать контрафактные товары, зачастую заведомо зная об их нелегальном происхождении

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=340%28082%29%2D670160)

**140. Сальникова А.В.** К вопросу об актуализации механизма защиты прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами Российской Федерации в условиях Евразийского экономического союза / А. В. Сальникова // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. ‒ 2019. ‒ № 3. ‒ C. 72‒76. ‒ Библиогр.: с. 75‒76 (19 назв.). ‒ [URL: http://www.sibit.sano.ru/vestnik/skachat-ili-prochitat/soderzhanie-nomerov.html](URL:%20http://www.sibit.sano.ru/vestnik/skachat-ili-prochitat/soderzhanie-nomerov.html).

Установлено, что единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности, декларируемый союзным таможенным законодательством в качестве основного инструмента защиты прав правообладателей, не введен в действие. Выделен другой проблемный вопрос: факультативность применения процедуры «ex-officio» в качестве одной из мер по защите прав правообладателей таможенными органами государств-членов Евразийского экономического союза. Введение в действие единого унифицированного таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности позволит таможенным органам осуществлять защиту прав правообладателей на всей территории Евразийского экономического союза, правообладателям избежать финансовых и временных издержек, затрачиваемых при внесении объекта интеллектуальной собственности в национальные таможенные реестры. Предложено устранить два барьера: наладить информационное взаимодействие всех причастных структур и органов, а также рассмотреть возможность дифференциации страховой суммы, уплачиваемой правообладателем при включении своего объекта в реестр. Введение во всех государствах ‒ членах Евразийского экономического союза в качестве обязательной меры по защите прав интеллектуальной собственности процедуры «ex-officio» посредством внесения поправки в текст Таможенного кодекса Евразийского экономического союза обеспечит унификацию таможенного законодательства и расширит количество защищаемых объектов

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D407932)

**141. Серегин Д.И.** Защита конкуренции и охрана интеллектуальной собственности: проблема баланса интересов / Д. И. Серегин // Имущественные отношения в Российской Федерации. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 78‒87. ‒ Библиогр.: с. 85‒87 (38 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41358702](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41358702).

Проанализировано соотношение защиты конкуренции и защиты интеллектуальной собственности. Отмечено, что в современных условиях практически каждый товар включает определенные элементы интеллектуальной собственности, поэтому изолировать интеллектуальную собственность от антимонопольного законодательства невозможно. Сделан вывод о том, что право интеллектуальной собственности не должно противопоставляться конкурентному праву

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D477405)

**142. Серова О.А.** Правовое регулирование выполнения научно-исследовательских работ: основные тенденции изменений / О. А. Серова // Гражданское право. ‒ 2020. ‒ № 1. ‒ C. 7‒10. ‒ Библиогр.: с. 9‒10 (11 назв.).

Проанализированы особенности правового регулирования проведения научных исследований. Обоснован вывод о недостаточности применения традиционного правового механизма договора на проведение научно-исследовательских работ. Отмечена важность развития локальных правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований в университетах как центрах создания инноваций. Научно-исследовательская деятельность затрагивает основополагающие этические вопросы. На примере проведения геномных (генетических) исследований сделан вывод о необходимости этико-правового регулирования

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D058104)

**143. Сушкова О.В.** Юридические особенности эффективного использования инноваций и результатов интеллектуальной деятельности в сфере цифровой экономики / О. В. Сушкова // Имущественные отношения в Российской Федерации. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 90‒96. ‒ Библиогр.: с. 95‒96 (28 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41358702](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41358702).

Рассмотрена проблема правового регулирования отношений, складывающихся в сфере цифровой экономики, связанных с оборотом объектов интеллектуальной собственности и инноваций. Акцент сделан на том, что пока в России отсутствуют единообразный подход к решению этой проблемы и механизмы реализации положений, указанных в Стратегии инновационного развития России и нормативных правовых актах. Предложено провести имплементацию положений, выработанных Комиссией ЕС, с учетом российских норм о конкуренции в сфере предпринимательской деятельности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D477405)

**144. Шахназаров Б.А.** Комплексная взаимосвязь блокчейн‑технологии и объектов интеллектуальной собственности в трансграничных частноправовых отношениях / Б. А. Шахназаров // Право. Журнал Высшей школы экономики. ‒ 2019. ‒ № 5. ‒ C. 121‒147. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://law-journal.hse.ru/archive.html](URL:%20https://law-journal.hse.ru/archive.html).

Отмечено, что в условиях развития трансграничных частноправовых отношений в цифровом пространстве использование блокчейн‑технологий может стать средством защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Блокчейн-реестры могут служить доказательственной базой оригинальности, новизны объекта интеллектуальной собственности, подтверждением первичного правообладания и являться, таким образом, средством защиты и использования интеллектуальных прав в нескольких странах. Блокчейн‑технология может быть использована разработчиками патентуемых объектов и секретов производства посредством создания цифровой записи, подтверждающей правообладание, существование и целостность объекта или части патентной информации на определенную дату. Использование блокчейн‑технологии актуально и в контексте системы охраны товарных знаков в трансграничных отношениях и может осуществляться в целях обеспечения правообладателей товарных знаков безопасными средствами доказывания первого и непрерывного использования соответствующего обозначения. Правообладатели авторских прав получают возможность создания доказательственной базы в блокчейн-реестре, подтверждающей их личные неимущественные, а также исключительные права посредством их депонирования в электронной форме и упорядочивания

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2D618035)

## Авторское право

**145. Абросимова Е.** Разрешение споров в авторском праве: есть ли альтернатива суду и нужна ли она / Е. Абросимова // Вестник арбитражной практики. ‒ 2019. ‒ № 5. ‒ C. 42‒52. ‒ Библиогр.: с. 49‒51 (25 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41449355](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41449355).

Выявлены факторы и критерии, которые необходимо учитывать при выборе способа урегулирования спора. Проведено разграничение между разрешением споров в сфере авторского права и права промышленной собственности. Проанализированы преимущества и недостатки трех основных способов в зависимости от обстоятельств. Отмечено, что универсально успешного и эффективного способа нет, но для каждого из них характерны определенные черты, которые можно удачно использовать в зависимости от обстоятельств дела

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E01%2D221113)

**146. Балабанова Е.В.** Допустимые ограничения исключительных прав на объекты авторского права в континентальной и англо-американской правовых традициях / Е. В. Балабанова // Право. Журнал Высшей школы экономики. ‒ 2019. ‒ № 5. ‒ C. 101‒120. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://law-journal.hse.ru/archive.html](URL:%20https://law-journal.hse.ru/archive.html).

Отмечено, что в странах континентального права формирование ограничительного механизма зависит от таких факторов, как характер действия трехступенчатого теста (прямое или опосредованное), порядок применения трехступенчатого теста (кумулятивное или некумулятивное), сочетание основных оценочных критериев (субъектный состав, соответствие определенной цели, доступность произведения, добросовестность использования), наличие альтернативных инструментов. В странах «общего права» формирование ограничительного механизма зависит от наличия общего правила оценки. К обстоятельствам, негативно влияющим на эффективность и адаптивность ограничительного механизма, отнесены: отсутствие общего правила или возможности его прямого применения; обязательность кумулятивного применения оценочных критериев; отсутствие дополнительных критериев оценки; наличие закрытого перечня ограничений и чрезмерная конкретизация ограничений; ограничение числа целей использования и объектов авторских прав, подлежащих использованию. Доказано, что проблема чрезмерно жесткой оценки допустимости ограничений может быть решена путем толкования существующих в национальном законодательстве ограничений, а также использования дополнительных квалифицирующих критериев. Формирование гибкого ограничительного механизма упрощает процесс балансировки частных и публичных интересов и актуализации системы огра ничений авторских прав. Особое внимание уделено перспективам корректировки правового регулирования, а также проблеме ограничения авторских прав в цифровой среде

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E01%2D171113)

**147. Белькова Е.Г.** Авторские права на составное произведение / Е. Г. Белькова, Л. К. Белькова // Проблемы современного законодательства России и зарубежных стран : материалы VIII международной научно-практической конференции, г. Иркутск, 27 сентября 2019 г. / ответственные редакторы: Э. И. Девицкий, С. И. Суслова. ‒ Иркутск : ВГУЮ, 2019. ‒ C. 109‒114. ‒ Библиогр.: с. 114 (7 назв.).

Проанализированы правила осуществления авторских прав составителей и авторов произведений, включенных в составное произведение. Обоснована необходимость обеспечения соблюдения прав авторов-составителей и авторов оригинальных произведений, использованных при создании составного произведения для развития правового регулирования авторских отношений

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=340%28082%29%2D659730)

**148. Ворожевич А.С.** Доктрина добросовестного использования в сфере авторского права / А. С. Ворожевич // Хозяйство и право. ‒ 2019. ‒ № 10. ‒ C. 41‒61. ‒ Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

Проанализирован американский и европейский подходы к установлению содержательных границ исключительных прав на произведения. Рассмотрены применяемые в различных правопорядках гибкие балансовые механизмы, служащие для разграничения правомерного использования объекта и нарушения исключительного права. Основное внимание уделено доктрине fair use. Обозначены тенденции и перспективы развития российского авторского права

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E01%2D697797)

**149. Комаров С.А.** Научно-исследовательская деятельность и способы ее реализации в современных условиях / С. А. Комаров // Права человека и правовая культура в системе ценностей гражданского общества и направлений правовой политики Российской Федерации : сборник материалов II ежегодной международной научно-практической конференции [25 октября 2019 г.] / редакционная коллегия: Д. А. Смирнов (главный редактор) [и др.]. ‒ Ставрополь : Параграф, 2019. ‒ C. 165‒175.

Рассмотрено законодательство РФ, касающееся использования произведений в научных целях, и плагиата. Приведены примеры массовой фальсификации результатов оценки использования оригинальных произведений в результате применения программ антиплагиата. Отмечено, что владельцы программ антиплагиата участвуют в многомиллиардном бизнесе, построенном на умышленном нарушении отечественного законодательства

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=342%2E7%28470%29%28082%29%2D669221)

**150. Лазар М.Г.** Плагиат в научных коммуникациях современной эпохи / М. Г. Лазар // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. ‒ 2019. ‒ № 56. ‒ C. 166‒175. ‒ Библиогр.: с. 174‒175 (12 назв.). ‒ [URL: http://www.rshu.ru/university/notes/archive/](URL:%20http://www.rshu.ru/university/notes/archive/).

Исследован плагиат и его формы как одно из нравственных нарушений научных коммуникаций, причины его роста в современном мире. Плагиат, автоплагиат и компиляция — неизбежное следствие погони за количеством публикаций. Раскрыты причины и последствия плагиата, автоплагиата и компиляции. В условиях вынужденной штамповки учеными как можно большего числа статей плагиат стал для части авторов неизбежным средством их созданияю Проанализирована история возникновения плагиата, уточнены его определение и последствия, представлены способы снижения его объема и борьбы с ним

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E01%2D415015)

**151. Михайлов С.В.** Практическое значение содержания презумпции авторства / С. В. Михайлов // Хозяйство и право. ‒ 2019. ‒ № 9. ‒ C. 57‒67. ‒ Библиогр.: с. 67 (9 назв.).

Раскрыто содержание презумпции авторства, включающее в себя не только авторские права первоначального автора, но и исключительные права других правообладателей, которым авторы передали или предоставили исключительные права по сделкам или в силу положений закона

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E01%2D165826)

См. также № 154

### Авторское право в интернет-среде

**152. Гражданско-правовое** регулирование охраны и защиты авторских прав в сети интернет : монография / М. А. Волкова, Р. Р. Ленковская, Г. Н. Кулешов [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский государственный социальный университет. ‒ Москва ; Саратов : Саратовский источник, 2019 (Саратов). ‒ 109 с. ‒ Библиогр.: с. 102‒108 (57 назв.). ‒ Авт. указаны на обороте тит. л.

Представлено комплексное исследование актуальных проблем гражданско-правового регулирования защиты и охраны авторских и смежных прав на произведения, распространяемые в сети Интернет. Проблемой исследования выступает недостаточная разработанность в научной литературе превентивных механизмов охраны прав на интеллектуальную собственность, невозможность их практической реализации в связи с особенностями использования и распространения объектов авторских и смежных прав в сети Интернет

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E77%2F%2E78%3A004%2E73%2D976136)

### Автор произведения

**153. Гаврилов Э.П.** Понятие и термин "плагиат" в российском законодательстве / Э. П. Гаврилов // Хозяйство и право. ‒ 2020. ‒ № 1. ‒ C. 52‒60. ‒ Библиогр.: с. 60 (9 назв.).

Обосновано, что законодательство должно защищать от присвоения авторства (от плагиата) любые результаты интеллектуальной деятельности, а также новые и оригинальные научные результаты, а не только авторские произведения и объекты смежных прав

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E01%2E02%2D763312)

## Патентное право

**154. Васильев Д.В.** Патентный троллинг: зарубежный опыт и правоприменительная практика в России / Д. В. Васильев // Образование. Наука. Научные кадры. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 97‒101. ‒ Библиогр.: с. 101 (7 назв.). ‒ [URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41507461](URL:%20https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41507461).

Рассмотрены вопросы правового обеспечения противодействия патентному троллингу как в России, так и на международном уровне. Проанализированы нормы уголовного законодательства России, касающиеся ответственности за действия, связанные со злоупотреблениями при регистрации товарных знаков и знаков обслуживания, охраняемых на международном уровне, и последующим предъявлением необоснованных исковых требований. Выявлены проблемы правоприменительной практики и направления совершенствования законодательства. Выработаны предложения по совершенствованию механизма юридической ответственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2D603833)

**155. Ильина С.А.** Патентная активность отечественных и иностранных заявителей как индикатор научно-технологического развития России: анализ актуальной статистики / С. А. Ильина // Мир новой экономики. ‒ 2019. ‒ Т. 13, № 4. ‒ C. 31‒40. ‒ Библиогр.: с. 39 (15 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1898390](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1898390).

Проанализирована патентная активность отечественных и иностранных заявителей в России на основе данных патентной статистики за период 2009‒2018 гг. Выявлена динамика показателей патентной активности, позволяющая оценить текущее состояние научно-технического потенциала и наметившиеся тенденции научно-технологического развития России. Представлен анализ патентной активности в России в отношении изобретений. Установлено, что в последние годы снизился интерес к данному виду объектов патентных прав как со стороны отечественных, так и иностранных заявителей, что оказало негативное воздействие на динамику показателей патентной активности в части изобретений

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2D168646)

**156. Кастальский В.Н.** Баланс частных и публичных интересов в патентном праве / В. Н. Кастальский // Хозяйство и право. ‒ 2019. ‒ № 9. ‒ C. 73‒83. ‒ Библиогр.: с. 82‒83 (22 назв.).

Рассмотрены теоретические и практические вопросы баланса частных и публичных интересов в патентном праве

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2D798642)

**157. Николаев А.С.** Проблемы определения силы и значимости патента как ключевого актива инновационного предприятия / А. С. Николаев, И. А. Гокинаева // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 2. ‒ C. 747‒750. ‒ Библиогр.: с. 750 (6 назв.).

Описаны принципы реализации инструментов анализа патентной информации в целях оценки нематериальных активов инновационного предприятия. Тема исследования является актуальной, поскольку входит в перечень стратегических задач формирования в России цифровой экономики и повышения патентной активности российских компаний. Отмечена необходимость использования индикаторов силы патента для определения стоимости и значимости патентного портфеля компании. Предложены индикаторы оценки силы патента, которые можно использовать при группировки данных для построения патентного ландшафта

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2D226776)

**158. Рябоконь М.С.** Патентные исследования как инструмент анализа рынка технических решений / М. С. Рябоконь, Б. Г. Скуйбин, Д. К. Щеглов // Управленческое консультирование. ‒ 2019. ‒ № 11. ‒ C. 155‒162. ‒ Библиогр.: с. 160‒161 (15 назв.). ‒ [URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41534730](URL:%20https://elibrary.ru/contents.asp?id=41534730).

На примере анализа патентной активности показано решение проблемы, связанной с оценкой потенциала развития технических систем. Описаны основные возможности современных информационных ресурсов патентной аналитики. Показано, каким образом анализ патентной информации помогает отобрать наиболее перспективные научно-технические решения и технологии для проведения разработок, выявить тенденции отрасли, проанализировать ситуацию на рынке для определения основных конкурентов и партнеров, оценить конкурентоспособность разрабатываемой продукции, сформировать требования и составить план при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработать стратегию инновационного развития предприятия

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2D509545)

### Получение патента

**159. Ищенко Д.М.** Необходимость патентования разработок в современных экономических условиях / Д. М. Ищенко, Н. О. Могхарбел // Частное право в эволюционирующем обществе: традиции и новации : сборник научных статей всероссийской научной конференции, посвященной памяти доктора юридических наук, профессора В. Н. Сусликова, 13‒14 декабря 2019 года / ответственный редактор: В. В. Богдан. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ C. 305‒309. ‒ Библиогр.: с. 309 (5 назв.).

Изучено патентование разработок в сфере информационных технологий. Отмечено, что патентование ИТ- разработок не поддается большинству законов стандартного патентования офлайн-изобретений. Выявлены специфические характеристики патентования ИТ-разработок

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%28082%29%2D204978)

**160. Мельникова О.А.** Патентование в России XXI века / О. А. Мельникова, Н. О. Могхарбел // Частное право в эволюционирующем обществе: традиции и новации : сборник научных статей всероссийской научной конференции, посвященной памяти доктора юридических наук, профессора В. Н. Сусликова, 13‒14 декабря 2019 года / ответственный редактор: В. В. Богдан. ‒ Курск : Университетская книга, 2019. ‒ C. 313‒317. ‒ Библиогр.: с. 316‒317 (5 назв.)..

Рассмотрены особенности патентования в России, его недостатки и преимущества

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%28082%29%2D204978)

#### Управление интеллектуальной собственностью

**161. Алешин К.Н.** Проблемы антимонопольного регулирования рынков интеллектуальной собственности / К. Н. Алешин // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 378‒382. ‒ Библиогр.: с. 378 (7 назв.).

Отмечено, что современное антимонопольное регулирование должно учитывать особенности цифровой экономики для защиты и развития конкуренции. С учетом специфики рынка сформулированы новые подходы к доминирующему положению хозяйствующего субъекта, контролирующие экономическую концентрацию. Предложены меры по формированию механизма антимонопольного регулирования рынков интеллектуальной собственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**162. Амосова Н.А.** Интеллектуальная собственность и финансовая стабильность на финансовых рынках / Н. А. Амосова // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 287‒293.

Рассмотрены особенности патентов на финансовые и информационные услуги. Отмечено, что патентные институты формируют глобальную монополию на титулы интеллектуальной собственности в сфере финансовых услуг. Это создает угрозы финансовой стабильности в глобальном и национальном масштабе

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**163. Белозорова Э.Н.** Интеллектуальная собственность в высокотехнологичных отраслях / Э. Н. Белозорова, И. П. Султанова // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 333‒339. ‒ Библиогр.: с. 339 (6 назв.).

Показана динамика стоимости объемов российского экспорта высокотехнологичных и интеллектуальных услуг. Рассмотрена структура российского экспорта этих услуг в 2018 г. Охарактеризованы особенности рынка интеллектуальной собственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**164. Голобокова Г.М.** Разработка стандарта по управлению интеллектуальной собственностью в кредитной организации: задачи, проблемы и перспективы / Г. М. Голобокова // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 279‒287. ‒ Библиогр.: с. 286‒287 (11 назв.).

Охарактеризованы особенности кредитования под залог интеллектуальной собственности. Рассмотрена динамика регистрации залога исключительного права на товарные знаки в 2014 ‒ 2018 годах. Представлен проект стандарта взаимодействия участников рынка при использовании интеллектуальной собственности в качестве залогового обеспечения кредита и при управлении собственной интеллектуальной собственностью кредитной организации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**165. Грицунова С.В.** К вопросу об оценке интеллектуального капитала за рубежом / С. В. Грицунова, В. Д. Филиппова, В. М. Скапенко // Образование, наука и технологии: проблемы и перспективы : международная научно-практическая конференция, 31 октября 2019 года : [сборник научных трудов] / под общей редакцией А. В. Туголукова. ‒ Москва : Туголуков А. В., 2019. ‒ C. 144‒148. ‒ Библиогр.: с. 148 (4 назв.).

Проанализированы значение и роль интеллектуального капитала. Установлено, что его структура включает в себя следующие элементы: человеческий капитал, структурный капитал, потребительский капитал. Рассмотрены основные методики финансовой оценки, учета интеллектуального капитала и его составляющих

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=082%2D379585)

**166. Дорошков В.В.** Актуальные проблемы защиты интеллектуальной собственности в условиях перехода к цифровой экономике / В. В. Дорошков // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 256‒271.

Рассмотрены тенденции в судебной практике защиты патентных прав в 2016 ‒ 2018 годах. Проанализированы общемировые процессы, связанные с интеллектуальной собственностью

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**167. Жаксылыков Т.М.** Евразийский рынок интеллектуальной собственности: проблемы и перспективы интеграции на период до 2025 года / Т. М. Жаксылыков, С. Б. Алиев // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 207‒214.

Проанализированы основные нормативные документы и правовые акты в области охраны интеллектуальных прав на товарные знаки, регулирования коллективного управления авторскими и смежными правами. Отдельное внимание уделено работе Комиссии в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности государств-членов Евразийского экономического союза

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**168. Исаченко Т.М.** Регулирование торговли интеллектуальной собственностью в региональных торговых отношениях: на примере ЕАЭС / Т. М. Исаченко, Д. М. Солдатенко // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 382‒384. ‒ Библиогр. в конце ст.

Показана специфика торговли интеллектуальной собственностью ‒ отсутствие требования об уведомлении Секретариата Всемирной торговой организации о подписании двусторонних или региональных соглашений, устанавливающих стандарты торговли интеллектуальной собственностью для стран-участниц. Обозначены проблемы пиратства и параллельного импорта объектов интеллектуальной собственности на территории Евраийского экономического союза

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**169. Истомин В.Г.** Интеллектуальные права и антимонопольное регулирование: оценка допустимости и пределов антимонопольных иммунитетов в контексте обеспечения баланса интересов / В. Г. Истомин // Журнал российского права. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 102‒112. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ [URL: https://jrpnorma.ru/](URL:%20https://jrpnorma.ru/).

Исследованы положения юридической науки, российской и зарубежной правоприменительной практики в контексте трактовки необходимости антимонопольных иммунитетов и выработать предложения по законодательному регулированию отношений, связанных с защитой конкуренции в сфере осуществления интеллектуальных прав. Рассмотрены: характеристика норм законодательства о защите конкуренции, устанавливающих изъятия из антимонопольного регулирования; положения научной доктрины, российской и зарубежной правоприменительной практики, касающиеся антимонопольных иммунитетов. Доказана необходимость ограничения существующих в современном российском законодательстве антимонопольных иммунитетов для обеспечения баланса частных и публичных интересов. Даны рекомендации в части законодательного ограничения монополии обладателей исключительных прав

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2E12%2D194299)

**170. Казанцев К.Ю.** Высшее образование и наука России на рынке интеллектуальной собственности / К. Ю. Казанцев, С. И. Черных // Высшее образование в России. ‒ 2019. ‒ № 12. ‒ C. 53‒65. ‒ Библиогр.: с. 62‒63 (19 назв.). ‒ [URL: http://www.vovr.ru/arhiv2015.html](URL:%20http://www.vovr.ru/arhiv2015.html).

Рассмотрены результаты деятельности российских вузов и научных учреждений на рынке интеллектуальной собственности в России и за рубежом. Информационный материал представлен данными из статистических источников, позволяющих осуществить полноценный и достаточно достоверный анализ функционирования российских вузов и научных учреждений как субъектов интеллектуальной собственности. Проанализированы актуальные факторы, влияющие на деятельность учебных и научных учреждений по созданию и тиражированию интеллектуальной собственности, выявляются потенциальные возможности научных и учебных заведений в формировании международного рынка интеллектуальной собственности. На основе анализа международного опыта показано, что к началу XXI века интеллектуальная собственность как коммерческий продукт является определяющим фактором мирового лидерства. Россия занимает на этом рынке весьма скромное место; результаты интеллектуальной деятельности, имеющие значительный потенциал, не продвигаются на рынке и, следовательно, оказываются неконкурентоспособными. Отмечена необходимость проведения не декларативной, а реальной системной работы в части методов и средств, которые позволяют стимулировать и организовывать создание и продвижение на рынке имеющихся и будущих результатов интеллектуальной деятельности. Предложены направления работы по развитию рынка интеллектуальной собственности в Российской Федерации

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2E12%2D876049)

**171. Латтуф М.** Обзор практики работы с интеллектуальной собственностью в арабских странах Ближнего Востока / М. Латтуф // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 272‒275.

Описаны способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в странах Ближневосточного региона. Рассмотрены возможности использования этих способов в Евразийском экономическом союзе

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**172. Лопатин В.Н.** Проблемы формирования евразийского рынка интеллектуальной собственности в 2018 г. и приоритеты на перспективу до 2025 г. как условие конкурентоспособности в цифровой экономике / В. Н. Лопатин // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 190‒207. ‒ Библиогр.: с. 205‒207 (17 назв.).

Выделены особенности построения рынка интеллектуальной собственности в СНГ и Евразийском экономическом союзе. Представлены рекомендации по снижению рисков недобросовестной конкуренции на рынке интеллектуальной собственности. Описан практический опыт коммерциализации интеллектуальной собственности Республиканского НИИ интеллектуальной собственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**173. Лосев С.С.** Актуальные проблемы формирования евразийского рынка интеллектуальной собственности / С. С. Лосев // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 253‒256.

Исследованы следующие проблемы евразийского рынка интеллектуальной собственности: унификация системы и определения объектов интеллектуальной собственности; гармонизация правовых норм по ограничению исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности в национальных законодательствах стран Евразийского экономического союза; разработка норм по исчерпанию исключительного права

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**174. Максимов С.В.** Энтропия рынка государственных закупок научных результатов и новые идеи регулирования / С. В. Максимов, Е. В. Осипова // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 367‒378. ‒ Библиогр.: с. 378 (7 назв.).

Показан дуализм рынков научных результатов. Первый рынок ‒ рынок собственно научных результатов, который разделен по сферам и отраслям науки, а также по свойствам научных результатов и форм их представления. Второй рынок ‒ рынок доступа к праву получить бюджетное финансирование, в том числе путем заключения государственного контракта. Отмечено, что в настоящее время научные работники, не имеющие статуса индивидуального предпринимателя, отдельные ученые и их коллективы, не приобретшие форму юридического лица, не являются полноценными участниками рынка научных результатов и участниками государственных и муниципальных закупок научно-исследовательских работ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**175. Павлов Б.П.** Приоритеты и условия кредитования под залог интеллектуальной собственности в интересах малого и среднего предпринимательства / Б. П. Павлов // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 294‒298. ‒ Библиогр.: с. 297‒298 (4 назв.).

Представлен опыт ведущих зарубежных стран по кредитованию малого и среднего бизнеса под залог прав на объекты интеллектуальной собственности. Рассмотрен проект национального стандарта по управлению интеллектуальной собственностью в РФ

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**176. Патентная** стратегия как ключевая компонента стратегии инновационного развития университета / С. В. Кортов, Н. Г. Терлыга, Д. Б. Шульгин, И. Е. Унегова // Университетское управление: практика и анализ. ‒ 2019. ‒ Т. 23, № 5. ‒ C. 85‒96. ‒ Библиогр.: с. 95‒96 (6 назв.). ‒ [URL: https://www.umj.ru/jour/issue/archive](URL:%20https://www.umj.ru/jour/issue/archive).

Основная проблема исследования в том, что большинство российских вузов не разработали стратегии управления интеллектуальной собственностью, способные справиться с вызовами рынка. Сформулирована структура стратегических целей вузов в области интеллектуальной собственности, выявлены и систематизированы типовые стратегии их достижения. Проведен анализ российских и зарубежных публикаций с целью систематизации методологических подходов к формированию патентной стратегии университета. Систематизированы ключевые показатели эффективности, используемые при оценке деятельности вузов в их отчетных документах и ??рейтинга. Сопоставлены подходы к формированию патентных стратегий российских вузов. Выполнен сравнительный анализ общеуниверситетских миссий и задач, а также общих целей и стратегий управления интеллектуальной собственностью. Решения этих проблем легли в основу систематизация подходов к формированию патентных стратегий в российской и зарубежной практике. Предложено, чтобы патентная стратегия рассматривалась как вектор развития университетской интеллектуальной собственности в таких координатах, как модель конкурентного поведения, а также объем, географическое распределение и структура патентного портфеля в отношении целевой аудитории (ключевых потребителей) и стратегическое партнерство

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2E12%2D728270)

**177. Савина В.С.** Современные тенденции развития права интеллектуальной собственности / В. С. Савина // Права человека и правовая культура в системе ценностей гражданского общества и направлений правовой политики Российской Федерации : сборник материалов II ежегодной международной научно-практической конференции [25 октября 2019 г.] / редакционная коллегия: Д. А. Смирнов (главный редактор) [и др.]. ‒ Ставрополь : Параграф, 2019. ‒ C. 529‒534. ‒ Библиогр.: с. 534 (6 назв.).

Рассмотрено развитие концепций права интеллектуальной собственности на современном этапе. Представлена теория нелинейной и сложноструктурной динамической онтологии концепции права интеллектуальной собственности, отражающая доминирующие векторы в эволюционных процессах государств романо-германской и англо-саксонской правовых систем на протяжении XIX ‒ XXI веков

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=342%2E7%28470%29%28082%29%2D669221)

**178. Устинова Я.И.** Теория и методология учета интеллектуальной собственности : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук : специальность 08.00.12 "Бухгалтерский учет, статистика" / Устинова Яна Игоревна ; [Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"]; АР-П-20‒000737. ‒ Новосибирск, 2019. ‒ 48 с.

Обоснована необходимость реконструкции в составе бухгалтерской информации юридической природы и экономического содержания интеллектуальной собственности. Сформулированы характеристики интеллектуальной собственности как объекта бухгалтерского учета. Сформирована новая концепция учета интеллектуальной собственности, отражающая пересмотр и адаптацию устоявшихся принципов учета и качественных характеристик учетной информации к специфическим характеристикам интеллектуальной собственности как объекта учета

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2E12%2D637078)

**179. Цицкиев Э.Р.** Теоретические основы управления интеллектуальной собственностью в компаниях с государственным участием / Э. Р. Цицкиев // Финансовая экономика. ‒ 2019. ‒ № 4. ‒ C. 1192‒1194. ‒ Библиогр.: с. 1194 (6 назв.).

Рассмотрено соотношение понятий интеллектуальной собственности и нематериальных активов. Приведены характеристики рынка интеллектуальной собственности. Сделан вывод о том, что сегодня интеллектуальный капитал становится фундаментом инновационного потенциала предприятия

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=10%2E03%2E12%2D314532)

**180. Чайковская Л.А.** Бухгалтерский учет, оценка и идентификация интеллектуальной собственности / Л. А. Чайковская // "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности", международный форум. XI Международный форум "Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности" : сборник документов и материалов. ‒ Москва : РНИИС, 2019. ‒ C. 343‒351. ‒ Библиогр.: с. 351 (4 назв.).

Рассмотрены нематериальные активы как объекты бухгалтерского учета, выделены их идентифицирующие признаки. Представлена сравнительная характеристика критериев признания интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов, охарактеризованы подходы к выбору метода их оценки

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=347%2E78%28082%29%2D685776)

**181. Чурзина Л.Д.** Применение технологии блокчейн в процессе управления правами на объекты интеллектуальной собственности / Л. Д. Чурзина // Неделя науки СПбГМТУ-2019 : сборник докладов всероссийского фестиваля науки "Nauka 0+", 28‒30 октября. ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПбГМТУ, 2019. ‒ Т. 2. ‒ C. 354‒357. ‒ Библиогр.: с. 357 (4 назв.).

Отмечено, что управление правами на объекты интеллектуальной собственности является важным аспектом обеспечения экономической безопасности предприятия, региона, государства. Предложено использование методов интеллектуального анализа патентных данных с их последующей кластеризацией и классификацией для ускорения процесса регистрации и использования результатов интеллектуальной собственности

[Перейти в каталоги](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DOR&P21DBN=DOR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=629%2E5%28082%29%2D257646)

См. также № 107