

При использовании материалов статьи необходимо использовать данную ссылку:

Ниязова Ю.М., Докукин А.В., Ким С.Р. Нормативно-правовые основы деятельности малых инновационных предприятий // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2021. № 3 (61). С. 105-112

УДК 371.3

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Ниязова Ю.М., Докукин А.В., Ким С.Р.

*В статье рассматриваются нормативно-правовые основы деятельности малых инновационных предприятий, анализируются особенности создания и организации работы малых инновационных предприятий в вузах.*

*Авторами отмечается, что особое место занимают малые инновационные предприятия в вузах. Эти предприятия служат проводниками внедрения результатов интеллектуальной деятельности, полученных профессорско-преподавательским составом вуза, в реальные процессы проектирования, испытаний, производства и обслуживания тех или иных инновационных товаров и технологий. Они обеспечивают взаимодействие образования, науки и бизнеса, в том числе коммерциализацию и вовлечение в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе НИР и НИОКР, выполняемых за счет средств федерального бюджета.*

*В заключении отмечается, что наличие обширной нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность малых инновационных предприятий, в том числе созданных при вузах, существенные финансовые льготы в значительной мере способствуют активизации инновационной деятельности в вузах, реализации инновационных проектов и развитию эффективного взаимодействия вузов с бизнес-структурами. Государственное регулирование комплексно стимулирует инновационную деятельность вузов, облегчая создание специальных малых предприятий для внедрения результатов исследований, формируя механизмы государственного субсидирования инфраструктуры и снижая налоговую нагрузку на фонд оплаты труда.*

**Ключевые слова:** инновации, малые предприятия, инновационная деятельность, поддержка предпринимательства, вуз

**М**алые предприятия в силу ряда характерных особенностей, связанных с мотивацией персонала, структурой управления и собственности, играют важную роль в процессе инновационного развития экономики. Как показывает зарубежный опыт, малые предприятия, основанные высококвалифицированными специалистами для воплощения своих идей, отличаются готовностью персонала к творческой работе с повышенной интенсивностью (ради доли в остаточном доходе и перспективы рыночного роста компании), короткой и плоской управленческой структурой, высокой скоростью принятия решений, низкими накладными расходами на администрирование. Поэтому они способны повышать эффективность деятельности устоявшихся секторов экономики,

предлагать и воплощать прорывные инновации. Особенно велика роль малых предприятий в секторе информационных технологий, что обусловлено его невысокой потребностью в дорогостоящих основных фондах, важностью высококвалифицированного и мотивированного персонала как ключевого фактора развития бизнеса.

Принято считать, что малое предпринимательство в Российской Федерации (РСФСР) появилось в 1988 году и активно развивается с 1990 года, когда заметно увеличилось количество малых предприятий. К 2003 году насчитывалось 882 тыс. малых предприятий, прообразом которых были советские кооперативы [1]. В настоящее время, по данным Единого реестра субъектов малого и

среднего бизнеса на 10 марта 2021 года, зарегистрировано 5 млн предприятий. [2].

Деятельность предприятий малого и среднего предпринимательства регулируется Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» [3]. В нем определены следующие критерии отнесения предприятий к микро, малым и средним: количество сотрудников и уровень доходов. Количество сотрудников микропредприятий – до 15 человек, доходы – 120 млн руб.; малых предприятий – 16–100 человек, доходы – 800 млн руб.; средних предприятий соответственно – 101–250 человек и доходы 2 млрд руб. При этом доля участия государственных образований, общественных и религиозных организаций и фондов не должна превышать 25% (суммарно); доля участия обычных юридических лиц (в том числе иностранных) – 49% (суммарно); доля участия юридических лиц, которые сами являются субъектами малого и среднего предпринимательства, не ограничена [3].

Распределение субъектов малого и среднего бизнеса, по состоянию на 10 марта 2021 года, следующее:

- Центральный федеральный округ – 1 788 397, или 34,1%;
- Приволжский федеральный округ – 1 016 916, или 19,4%;
- Южный федеральный округ – 666 950, или 12,7%;
- Северо-Западный федеральный округ – 665 657, или 12,7%;
- Сибирский федеральный округ – 605 104, или 11,5%;
- Дальневосточный федеральный округ – 304 895, или 5,8%;
- Северо-Кавказский федеральный округ – 194 003, или 3,7%.

Наибольшее количество субъектов малого и среднего бизнеса в России зарегистрировано в Центральном

федеральном округе, за ним идет Приволжский, затем Южный и Северо-Западный федеральные округа, доли последних примерно одинаковые [2].

Подавляющая часть малых предприятий тяготеют к инновационной деятельности. Понятие «инновационная

деятельность» определено в Постановлении Правительства РФ от 24 июня 1988 года № 832 «О концепции инновационной политики Российской Федерации на 1988–2000 гг.» [4]: «инновационная деятельность» – процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки».

По мнению В. В. Киселевой и М. Г. Колосницыной, «инновационная деятельность направлена на трансформацию идей в новый или усовершенствованный продукт, внедренный на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, новый подход к социальным услугам» [5].

В последние 7–10 лет в России проводятся мероприятия по поддержке малого и среднего предпринимательства в интересах формирования благоприятного социально-экономического климата для создания, ведения и развития бизнеса. В рамках этих мероприятий была принята Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 2 июня 2016 года № 1083-р [6].

«Цель Стратегии – развитие сферы малого и среднего предпринимательства как одного из факторов, с одной стороны, инновационного развития и улучшения отраслевой структуры экономики, а с другой стороны – социального развития и обеспечения стабильно высокого уровня занятости» [6].

Государство предлагает широкий спектр инструментов стимулирования инновационной активности малого и среднего бизнеса в рамках национального проекта «Малое и среднее

**Ниязова Юлия Михайловна**, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии»  
Москва

**Докукин Александр Владимирович**, доктор экономических наук, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))  
Москва

**Ким Сергей Михайлович**, аспирант, ФГУП «Научно-исследовательский центр информатики при Министерстве иностранных дел Российской Федерации». (ФГУП «НИЦИ при МИД России»)  
Москва

предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» [7]. В ходе реализации этого национального проекта предполагается «обеспечить консолидированный объем финансовой поддержки, оказанной субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках национальной гарантийной системы и кредитов, выданных в рамках программы предоставления субсидий кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным субъектам малого и среднего предпринимательства на реализацию проектов в приоритетных отраслях по льготной ставке, в размере 10 трлн руб. в 2019–2024 годах: в 2019 году – 1,12 трлн руб.; в 2020 году – 1,38 трлн руб.; в 2021 году – 1,57 трлн руб.; в 2022 году – 1,77 трлн руб.; в 2023 году – 1,97 трлн руб.; в 2024 году – 2,17 трлн руб.» [7]. Такие меры, безусловно, дают возможность активизировать инновационную деятельность малых и средних предприятий.

Особое место занимают малые инновационные предприятия в вузах. Эти предприятия служат проводниками внедрения результатов интеллектуальной деятельности, полученных профессорско-преподавательским составом вуза, в реальные процессы проектирования, испытаний, производства и обслуживания тех или иных инновационных товаров и технологий. Они обеспечивают взаимодействие образования, науки и бизнеса, в том числе коммерциализацию и вовлечение в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе НИР и НИОКР, выполняемых за счет средств федерального бюджета.

С принятием поправок к Федеральному закону от 3 августа 1996 года

№ 127 «О науке и государственной научно-технической политике», введенных Федеральным законом от 2 августа 2009 года № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» [8], в нашей стране был разработан действенный механизм. Законодательные новеллы предоставили государственным научно-исследовательским институтам и вузам возможность создавать предприятия для коммерциализации своих исследований в уведомительном порядке, без обязательного согласования с учредителем в лице государства. Данная норма закреплена в ст.

5 указанного Федерального закона, в которую введен п. 3.1 следующего содержания:

«3.1. Бюджетные научные учреждения и созданные государственными академиями наук научные учреждения имеют право без согласия собственника их имущества ... быть учредителями (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат данным научным учреждениям» [8].

Указанная новелла дает возможность авторам научных разработок, выполненных в научных либо высших учебных заведениях, заниматься их коммерческой реализацией. Малые инновационные предприятия вузов выступают в роли интегратора между вузовской наукой, инновационными разработками высшей школы и промышленностью, бизнес-структурами реального сектора экономики. Такие малые предприятия позволяют адаптировать результаты вузовских научных исследований к требованиям и запросам рынка, коммерциализировать их и расширить границы взаимодействия вузов с реальным сектором экономики. Результатом может стать достижение нескольких целей: сотрудники вузов получат возможность дополнительного дохода, реализации своих идей на практике, расширение лабораторной и производственной базы вуза. Студенты и аспиранты параллельно с получением образования могут начинать трудовую карьеру, накапливать опыт работы на инновационном производстве, что положительно сказывается на перспективах дальнейшего трудоустройства. Создание таких предприятий при научных или учебных заведениях позволяет сохранить контроль над интеллектуальной собственностью.

Вузы и НИИ получили правовые возможности создавать (при необходимости совместно с другими физическими и/или юридическими лицами) хозяйственные общества, хозяйственные партнерства и быть учредителями, которые непосредственно разрабатывают и внедряют результаты интеллектуальной деятельности.

Правила и порядок аренды государственного и муниципального имущества вузов хозяйственными общества (хозяйственными партнерствами) определены

Постановлением Правительства РФ от 12.08.2011 № 677 «Об утверждении правил заключения договоров аренды в отношении государственного или муниципального имущества государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (в том числе созданных государственными академиями наук) или муниципальных образовательных учреждений высшего профессионального образования, государственных научных учреждений (в том числе созданных государственными академиями наук)»[9].

Следующий (по времени принятия) правовой акт, регулирующий деятельность малых инновационных предприятий вузов, – Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2021) «Об образовании в Российской Федерации», В п. 1 ст. 103 этого федерального закона введена аналогичная вышерассмотренной новелла о возможности для образовательных организаций высшего образования, регулируемых данным ФЗ, «быть учредителями (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности» [10].

В Постановлении Правительства РФ от 4 марта 2011 года № 146 (ред. от 04.02.2017) «О ведении реестра учета уведомлений о создании хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных бюджетными научными и автономными научными учреждениями либо образовательными организациями высшего образования, являющимися бюджетными или автономными учреждениями» [11] определен порядок ведения указанного реестра.

Развитие малого инновационного предпринимательства немыслимо без наличия соответствующей материально-технической базы инновационной инфраструктуры в вузах, ее государственной поддержки. Постановлением Правительства РФ от 9 апреля 2010 года № 219 (ред. от 25.05.2016) «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» [12] установлено (ст. 3) следующее: «Министерству образования и науки Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации предусматривать при формировании федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период выделение на государственную поддержку развития инновационной инфраструктуры

образовательных учреждений бюджетных ассигнований в 2011 году в размере 3 млрд рублей и в 2012 году – 3 млрд рублей». При этом в Положении о государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства [14-16], в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования указывается, что поддержка осуществляется на основе открытого конкурса. На развитие инновационной инфраструктуры образовательному учреждению может быть выделено по итогам конкурса до 50 млн руб. на три года. В состав основных показателей оценки эффективности инновационной инфраструктуры вуза входят показатели, характеризующие как наличие, структуру и комплексность инфраструктуры, так и результативность ее использования – объем выполненных работ и оказанных услуг, наличие системы учета результатов интеллектуальной деятельности и ее результаты, количество созданных рабочих мест, привлеченных сотрудников из числа преподавателей, студентов и аспирантов, а также количество лиц, прошедших повышение квалификации, число завершённых проектов, НИР и НИОКР, объем привлеченных к их реализации внебюджетных средств, объем выпущенной инновационной продукции.

Реализация данного Постановления в определенной мере позволила вузам решить вопросы формирования инновационной инфраструктуры.

Следует также отметить, что Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 243 – ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование» [13] установлены пониженные тарифы страховых взносов «для хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности ... таких хозяйственных обществ, участникам таких хозяйственных партнерств – бюджетным научным учреждениям и автономным научным учреждениям либо образовательным организациям высшего образования, являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями», в том числе:

– «на обязательное пенсионное страхование в 2017 году – 8,0%, 2018 году – 13,0%,

2019 году – 20,0%;

– на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством в 2017 году – 2,0%, 2018 году – 2,9%, 2019 году – 2,9%;

– на обязательное медицинское страхование в 2017 году – 4,0%, 2018 году – 5,1%, 2019 году – 5,1%» [13].

Данные льготы достаточно существенные, поскольку в инновационной деятельности, особенно в таких отраслях, как информационные технологии и некоторые другие, фонд оплаты труда, налоги и социальные отчисления – важная статья затрат. Льготы облегчают привлечение высококвалифицированных специалистов с соответствующими уровнями оплаты труда.

Таким образом, наличие обширной нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность малых инновационных предприятий, в том числе созданных при вузах, существенные финансовые льготы в значительной мере способствуют активизации инновационной деятельности в вузах, реализации инновационных проектов и развитию эффективного взаимодействия вузов с бизнес-структурами. Государственное регулирование комплексно стимулирует инновационную деятельность вузов, облегчая создание специальных малых предприятий для внедрения результатов исследований, формируя механизмы государственного субсидирования инфраструктуры и снижая налоговую нагрузку на фонд оплаты труда. **iea**

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Атамазова А.А. Сущность малого предпринимательства // Молодой ученый. 2016. № 3. С. 450–452.
2. Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ofd.nalog.ru>
3. Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ (ред. от 27.10.2020) «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации». [Электронный ресурс] URL: Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
4. Постановление Правительства РФ от 24.07.1998 № 832 «О концепции инновационной политики Российской Федерации на 1998–2000 гг.». [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/>
5. Киселева В.В., Колосницына М.Г. Государственное регулирование

инновационной сферы. – М.: ИД ГУ ВШЭ. 2008. 49 с.

6. Распоряжение Правительства РФ от 02.06.2016 № 1083-р «Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года». [Электронный ресурс] URL: <https://www.garant.ru/>
7. Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». [Электронный ресурс]. URL: <https://www.economy.gov.ru/>
8. Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» от 02.08.2009 № 217-ФЗ. [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/>
9. Постановление Правительства РФ от 12.0.2011 № 677 «Об утверждении правил заключения договоров аренды в отношении имущества государственных или муниципального имущества государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (в том числе созданных государственными академиями наук) или муниципальных образовательных учреждений высшего профессионального образования, государственных научных учреждений (в том числе созданных государственными академиями наук)». [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/>
10. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2021) «Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>
11. Постановление Правительства РФ от 04.03.2011 № 146 (ред. от 04.02.2017) «О ведении реестра учета уведомлений о создании хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных бюджетными научными и автономными научными учреждениями либо образовательными организациями высшего образования, являющимися бюджетными или автономными учреждениями». [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/>
12. Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 219 (ред. от 25.05.2016) «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях

- высшего профессионального образования». [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/>
13. Федеральный закон от 03.07.2016 № 243-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации в связи с передачей налоговым органам полномочий по администрированию страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование». [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/>
14. Абдулкадыров А.С., Проскурова Н.Э., Самохвалова Е.П., Крыхтин А.В. Современное состояние и перспективы развития малого предпринимательства в нефтегазовом секторе национальной экономики России // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования, 2018. № 2(42). С. 6
15. Ниязова Ю.М. Спин-офф как организационная модель малых инновационных предприятий // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2019. № 1. (47). С. 20.
16. Салихова И.С. Качественный анализ социально-экономического развития России: ретроспектива и инновационные перспективы // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2021. № 1 (59). С. 36-44

## REGULATORY AND LEGAL BASES OF ACTIVITY SMALL INNOVATIVE ENTERPRISES

**Niyazova Yulia Mikhailovna**, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor «Moscow State University of Geodesy and Cartography», Moscow

**Dokukin Aleksandr Vladimirovich**, ScD (Economic Sc.), All-Russian Research Institute for Civil Defense and Emergencies, Moscow

**Kim Sergey Romanovich**, Postgraduate student of the Research Center of Informatics, Moscow

*The article discusses the regulatory framework for the activities of small innovative enterprises, analyzes the features of the creation and organization of the work of small innovative enterprises in universities. The authors note that small innovative enterprises in universities occupy a special place. These enterprises serve as guides for the implementation of the results of intellectual activity obtained by the teaching staff of the university into the real processes of design, testing, production and maintenance of certain innovative goods and technologies. They ensure the interaction of education, science and business, including the commercialization and involvement in the economic turnover of the results of intellectual activity obtained in the course of research and development and R&D carried out at the expense of the federal budget. In the conclusion, it is noted that the existence of an extensive regulatory and legal framework regulating the activities of small innovative enterprises, including those created at universities, significant financial benefits significantly contribute to the activation of innovative activities in universities, the implementation of innovative projects and the development of effective interaction between universities and business structures. ... State regulation comprehensively stimulates the innovative activity of universities, facilitating the creation of special small enterprises for the implementation of research results, creating mechanisms for state subsidizing of infrastructure and reducing the tax burden on the wage fund.*

**Keywords:** innovations, small enterprises, innovative activity, entrepreneurship support, university.

### REFERENCES:

1. Atamazova A. A. Sushchnost' malogo predprinimatel'stva [The essence of small business] // Molodoy uchenyy [Young scientist]. 2016. № 3. pp. 450–452.
2. Yedinyy reyestr sub'yektov malogo i srednego predprinimatel'stva [Unified register of small and medium-sized businesses] [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://ofd.nalog.ru>
3. Federal'nyy zakon ot 24.07.2007 № 209-FZ (red. ot 27.10.2020) «O razvitii malogo i srednego predprinimatel'stva v Rossiyskoy Federatsii». [Federal Law of 24.07.2007 No. 209-FZ (as amended on 27.10.2020) "On the development of small and medium-sized businesses in the Russian Federation."] [Electronic resource]. Access mode: URL: <http://www.consultant.ru/>
4. Postanovleniye Pravitel'stva RF ot 24.07.1998 № 832 «O kontseptsii innovatsionnoy politiki Rossiyskoy Federatsii na 1998–2000 gg.» [Decree of the Government of the Russian Federation of 07.24.1998 No. 832 "On

- the concept of innovation policy of the Russian Federation for 1998–2000.]. [Electronic resource] URL: <https://base.garant.ru/179112/>
5. Kiseleva V. V., Kolosnitsyna M. G. Gosudarstvennoye regulirovaniye innovatsionnoy sfery [State regulation of the innovation sphere]. – M.: ID GU VSHE. 2008. 49 p.
  6. Rasporyazheniye Pravitel'stva RF ot 02.06.2016 № 1083-r «Strategiya razvitiya malogo i srednego predprinimatel'stva v Rossiyskoy Federatsii na period do 2030 goda» [Order of the Government of the Russian Federation dated 02.06.2016 No. 1083-r "Strategy for the development of small and medium-sized enterprises in the Russian Federation for the period up to 2030"]. [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://www.garant.ru/>
  7. Natsional'nyy proyekt «Maloye i sredneye predprinimatel'stvo i podderzhka individual'noy predprinimatel'skoy initsiativy». [National project "Small and Medium Business and Support for Individual Entrepreneurial Initiatives"]. [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://www.economy.gov.ru>
  8. Federal'nyy zakon «O vnesenii izmeneniy v otdel'nyye zakonodatel'nyye akty Rossiyskoy Federatsii po voprosam sozdaniya byudzhетnymi nauchnymi i obrazovatel'nymi uchrezhdeniyami khozyaystvennykh obshchestv v tselyakh prakticheskogo primeneniya (vnedreniya) rezul'tatov intellektual'noy deyatel'nosti» ot 02.08.2009 № 217-FZ. [Federal Law "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation on the Creation of Economic Societies by Budgetary Scientific and Educational Institutions for the Purpose of Practical Application (Implementation) of the Results of Intellectual Activity" dated 02.08.2009 No. 217-FZ.] [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://base.garant.ru/>
  9. Postanovleniye Pravitel'stva RF ot 12.0.2011 № 677 «Ob utverzhdenii pravil zaklyucheniya dogovorov arendy v otnoshenii gosudarstvennogo ili munitsipal'nogo imushchestva gosudarstvennykh obrazovatel'nykh uchrezhdeniy vysshego professional'nogo obrazovaniya (v tom chisle sozdannykh gosudarstvennymi akademiymi nauk) ili munitsipal'nykh obrazovatel'nykh uchrezhdeniy vysshego professional'nogo obrazovaniya, gosudarstvennykh nauchnykh uchrezhdeniy (v tom chisle sozdannykh gosudarstvennymi akademiymi nauk)». [Decree of the Government of the Russian Federation of 12.0.2011 No. 677 "On approval of the rules for concluding lease agreements in relation to state or municipal property of state educational institutions of higher professional education (including those created by state academies of sciences) or municipal educational institutions of higher professional education, state scientific institutions (including those created by the state academies of sciences)"] [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://base.garant.ru/>
  10. Federal'nyy zakon ot 29.12.2012 № 273-FZ (red. ot 17.02.2021) «Ob obrazovanii v Rossiyskoy Federatsii» [Federal Law of December 29, 2012 No. 273-FZ (as amended on February 17, 2021) "On education in the Russian Federation"] [Electronic resource]. Access mode: URL: <http://www.consultant.ru/>
  11. Postanovleniye Pravitel'stva RF ot 04.03.2011 № 146 (red. ot 04.02.2017) «O vedenii reyestra ucheta uvedomleniy o sozdanii khozyaystvennykh obshchestv i khozyaystvennykh partnerstv, sozdannykh byudzhетnymi nauchnymi i avtonomnymi nauchnymi uchrezhdeniyami libo obrazovatel'nymi organizatsiyami vysshego obrazovaniya, yavlyayushchimisya byudzhетnymi ili avtonomnymi uchrezhdeniyami». [Decree of the Government of the Russian Federation of 03/04/2011 No. 146 (as amended on 02/04/2017) "On maintaining the register of registration of notifications on the creation of business entities and business partnerships created by budgetary scientific and autonomous scientific institutions or educational institutions of higher education, which are budgetary or autonomous institutions ".] [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://base.garant.ru/>
  12. Postanovleniye Pravitel'stva RF ot 09.04.2010 № 219 (red. ot 25.05.2016) «O gosudarstvennoy podderzhke razvitiya innovatsionnoy infrastruktury v federal'nykh obrazovatel'nykh uchrezhdeniyakh vysshego professional'nogo obrazovaniya». [Decree of the Government of the Russian Federation of 09.04.2010 No. 219 (as amended on 25.05.2016) "On state support for the development of innovative infrastructure in federal educational institutions of higher professional education." ] [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://base.garant.ru/>
  13. Federal'nyy zakon ot 03.07.2016 № 243-FZ «O vnesenii izmeneniy v chasti pervuyu i vtoruyu Nalogovogo kodeksa Rossiyskoy Federatsii v svyazi s peredacheй nalogovym organam polnomochiy po administrirovaniyu strakhovykh vnosov na obyazatel'noye pensionnoye, sotsial'noye i meditsinskoye strakhovaniye». [Federal Law No. 243-FZ of 03.07.2016 "On Amendments to Parts One and Two of the Tax Code of the Russian Federation in connection with the transfer of powers to administer insurance premiums for compulsory pension, social and health insurance" to tax authorities.] [Electronic resource]. Access mode: URL: <https://base.garant.ru/>
  14. Abdulkadyrov A.S., Proskurova N.E., Samokhvalova Ye.P., Krykhtin A.V. Sovremennoye sostoyaniya i perspektivy razvitiya malogo predprinimatel'stva v neftegazovom sektore natsional'noy ekonomiki Rossii [The current state and prospects for the development of small business in the oil and gas sector of the national economy of Russia] // Informatsionno-ekonomicheskkiye aspekty standartizatsii i tekhnicheskogo regulirovaniya [Information and economic aspects of standardization and technical regulation], 2018. № 2(42). p.6

15. Niyazova YU.M. Spin-off kak organizatsionnaya model' malykh innovatsionnykh predpriyatiy [*Spin-off as an organizational model of small innovative enterprises*] // Informatsionno-ekonomicheskiye aspekty standartizatsii i tekhnicheskogo regulirovaniya [*Information and economic aspects of standardization and technical regulation*]. 2019. № 1. (47). p. 20.
16. Salikhova I.S. Kachestvennyy analiz sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya Rossii: retrospektiva i innovatsionnyye perspektivy [*Qualitative analysis of socio-economic development of Russia: retrospective and innovative prospects*] // Informatsionno-ekonomicheskiye aspekty standartizatsii i tekhnicheskogo regulirovaniya [*Information and economic aspects of standardization and technical regulation*]. 2021. № 1 (59). pp. 36-44