|  |
| --- |
| **Рязанцева Наталья Владимировна****Профессиональная и научная карьера** В 1995 году с отличием окончила лечебный факультет [Сибирского государственного медицинского университета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) (далее – СибГМУ, г. Томск) (специальность - лечебное дело). В 1997 году окончила аспирантуру по кафедре патофизиологии [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) и защитила кандидатскую диссертацию (по специальности «[патологическая физиология](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)»). В 2001 году после обучения в очной докторантуре по той же кафедре защитила докторскую диссертацию (по специальностям «[патологическая физиология](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)», «[психиатрия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%B0%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F)»), в 2006 году присуждено учёное звание профессора. Является членом научной школы патофизиологов под руководством академика [РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%90%D0%9D), Заслуженного деятеля науки России [В. В. Новицкого](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2C_%D0%92%D1%8F%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2_%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), имеющей государственный статус ведущей российской научной школы, пятикратно поддержанной Советом по грантам при [Президенте Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) (2003, 2006, 2008, 2012, 2014 годы). В 2002 году организовала и возглавила кафедру фундаментальных основ клинической медицины [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3) (с 2012 году - переименована в кафедру молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики). В 2002-2006 годах руководила отделением фундаментальной медицины медико-биологического факультета [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3). В 2005 году стала инициатором создания и научным руководителем Научно-образовательного центра молекулярной медицины [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3). В 2006-2012 годах - проректор по стратегическому развитию и инновационной политике [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3), в 2012-2014 годах - проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3). Разработчик модели медицинского исследовательского университета. В 2011 году стала одним из инициаторов разработки сетевых междисциплинарных образовательных программ в области биомедицины, создания системы междисциплинарных научно-образовательных центров в ведущих вузах г.Томска, в 2012 году - программы модернизации многопрофильных университетских клиник. Автор проекта создания Центра трансляционной медицины. В 2011-2014 годах - заместитель председателя Ученого совета [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3); в 2008-2014 годах - член диссертационного совета Д208.096.01. Заместитель главного редактора журнала «Бюллетень сибирской медицины». В 2014-2017 годах – профессор кафедры биохимии Красноярского государственного медицинского университета, ведущий научный сотрудник лаборатории биолюминесцентных биотехнологий Сибирского федерального университета. В 2017 году – заместитель директора по научно-организационной работе Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН» (г. Красноярск).**Направления научных исследований:** Идентификация роли нарушений регуляции [апоптоза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B7%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B7) различных клеточных систем в [патогенезe](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7) социально-значимых заболеваний; селективное управление [апоптозом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B7%22%20%5Co%20%22%D0%90%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B7), [пролиферацией](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) и [дифференцировкой клеток](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA) регуляторными молекулами посредством идентификации молекулярных фармакологических мишеней. Участник международных научно-технологических консорциумов по идентификации молекулярных механизмов кооперации стромальных и [иммунокомпетентных клеток](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) при создании «биоконструкторов» для нужд регенеративной медицины (University KINKI (Япония), [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3), [Национальный исследовательский Томский политехнический университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82), [ИФПМ ТНЦ СО РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%B8_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%A1%D0%9E_%D0%A0%D0%90%D0%9D)), а также по разработке технологий селективного управления внутриклеточной газовой сигнализации (Montreal University (Канада), [МГУ им. М.В. Ломоносова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%93%D0%A3_%D0%B8%D0%BC._%D0%9C.%D0%92._%D0%9B%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [СибГМУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%93%D0%9C%D0%A3)).Руководитель и ответственный исполнитель 32 научно-технологических проектов по приоритетным направлениям [патофизиологии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) и молекулярной медицины, поддержанных из федеральных фондов и программ. Автор 277 статей в ведущих рецензируемых отечественных и зарубежных журналах, 21 монографии и книги, в том числе атласа клеток крови, 11 патентов на изобретение, 10 учебных пособий. Под научным руководством подготовлены 15 докторов и 42 кандидата наук. В 2010 году удостоена премии РАМН им. И.В. Давыдовского за лучшую научную работу по общей патологии за цикл работ «Молекулярные основы патологии клеток крови при социально значимых заболеваниях»**Административная карьера и дополнительное образование**В 2005 году окончила [Президентскую программу подготовки управленческих кадров](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2&action=edit&redlink=1) по специальности «Менеджмент» (Национальный исследовательский [Томский государственный университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82)). В 2010-2011 годах проходила обучение по программе «Менеджмент в научно-образовательной сфере» ([Национальный исследовательский Томский политехнический университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82)), присвоена степень [Master of Business Administration](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F). В 2012-2013 годах обучалась в [Московской школе управления Сколково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%C2%AB%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%C2%BB) (программа «Новые лидеры высшего образования» по заказу [Минобрнауки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8%22%20%5Co%20%22%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8) России). В 2017 году обучалась в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (дополнительная профессиональная программа «Управленческое мастерство: развитие региональных команд» (совместно с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»); программа профессиональной переподготовки и получение квалификации с предоставлением права на ведение профессиональной деятельности в сфере государственного и муниципального управления). Проходила стажировки по направлению «Управление образованием и исследованиями в университетах» в ведущих зарубежных вузах и инновационных парках (Израиль, 2007; Германия, 2007, 2012, 2013 гг.; Швеция, 2009; США, 2009, 2011 гг.; Китай 2011, 2012 гг.; Франция, 2013 г.).Включена в [кадровый резерв управленческих кадров](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2&action=edit&redlink=1), находящихся под патронажем [Президента Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) (2011 г.).В 2014 году назначена советником Губернатора Красноярского края, в 2015-2017 годах работала заместителем председателя Правительства Красноярского края, курирующим развитие научно-образовательного комплекса и инновационной системы региона, а также внедрение проектного управления в Правительстве Красноярского края. Участвовала в создании Федерального исследовательского центра на базе научных учреждений Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, опорного инженерно-технического университета Красноярского края, территории опережающего социально-экономического развития в ЗАТО г. Железногорск Красноярского края. Руководила созданием в г. Красноярске детского технопарка «Кванториум», объектов инновационной инфраструктуры Красноярского края. В 2017 году стала инициатором внедрения региональной программы участия Красноярского края в реализации Национальной технологической инициативы. В 2018 году назначена советником ректора, затем – директором по взаимодействию с регионами Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».**Участие в рабочих группах и советах** Член рабочей группы при Администрации [Томской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) по созданию консорциума Томских вузов и [НИИ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82) (совместно с НИУ ВШЭ) (2009-2010 гг.); член рабочей группы по реализации решения выездного совещания председателя [Государственного антинаркотического комитета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) «Сохранение интеллектуального потенциала России в условиях возрастающей наркоопасности» (2010 г.); член Экспертной коллегии Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, Кластер биологических и медицинских технологий ([Фонд «Сколково»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_%28%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%29)) (с 2011 г.); член рабочей группы «ядерные технологии» при [Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%83_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8E_%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8) (2011-2012 гг.); председатель Экспертного совета при заместителе Губернатора [Томской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) по социальной политике (2013-2014 гг.); член экспертного совета инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника, информационные технологии» [Томской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), по направлению «Медицина» (2014 г.); председатель координационного совета по вопросам развития системы профессиональных квалификаций в Красноярском крае (2017 г.); заместитель председателя Президиума Совета при Губернаторе Красноярского края по стратегическому развитию и приоритетным проектам (2017 г.). |