

# Роль инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов

**Симонов Сергей Валентинович**

Канд. экон. наук, преп. высшей школы бизнеса и технологий  
ORCID: 0009-0008-5145-9352, e-mail: simonov\_sv@rambler.ru

Государственный университет управления, г. Москва, Россия

## Аннотация

В работе рассмотрены инновации, которые являются одним из основных способов развития инновационного предпринимательства в регионе. Они выступают основополагающим направлением для роста инновационного потенциала российских регионов и региональных экономических систем как основного элемента эффективного развития инновационного предпринимательства в субъекте. В проведенном исследовании рассмотрены базовые инструменты и методы по формированию эффективного механизма для оценки роли рассматриваемого явления, способствующего экономическому росту регионов. Основное внимание в изучении данной проблемы было уделено систематизации методологических подходов к исследованию развития инновационного предпринимательства. Проведенное исследование оказывает существенное влияние на дальнейшее изучение направлений по формированию инновационного потенциала и инновационного развития региона как основы для увеличения экономического роста российских субъектов. Внедрение и использование различных оценок, диагностик и их реализация при внедрении инновационного предпринимательства для прогрессивных изменений региона и его экономического роста. Результаты проведенного исследования можно использовать при оценке роли инновационного предпринимательства в экономическом развитии российских субъектов. Исследование позволило по-новому интерпретировать рассматриваемое явление как интегрированную систему управления предпринимательством.

## Ключевые слова

Инновации, российский регион, предпринимательство, экономический рост, экономический рост регионов, инновационное предпринимательство, виды экономической деятельности

**Для цитирования:** Симонов С.В. Роль инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов // Вестник университета. 2025. № 1. С. 83–90.



# Role of innovative entrepreneurship in the economic growth of regions

Sergej V. Simonov

Cand. Sci. (Econ.), Lecturer of the Higher School of Business and Technology  
ORCID: 0009-0008-5145-9352, e-mail: simonov\_sv@rambler.ru

State University of Management, Moscow, Russia

## Abstract

The article discusses innovations which are one of the main ways to develop innovative entrepreneurship in the region. They act as a fundamental direction for the growth of innovative potential of Russian regions and regional economic systems as the main element of the effective innovative entrepreneurship development in the entity. The conducted research examines basic tools and methods for the formation of an effective mechanism for assessing the role of the phenomenon in question that contributes to the economic growth of regions. The main attention in observing this problem is paid to systematisation of methodological approaches to the study of the innovative entrepreneurship development. The research has a significant impact on the further study of areas for the formation of the innovative potential and innovative development of the region as the basis for increasing the economic growth of the Russian regions. Introduction and use of various assessments, diagnostics and their realisation in the implementation of the innovative entrepreneurship for progressive changes of the region and its economic growth. The results of the study can be used to assess the role of the innovative entrepreneurship in the economic growth of the Russian subjects. It has allowed for a new interpretation of the phenomenon in question as an integrated business management system.

## Keywords

Innovation, Russian region, entrepreneurship, economic growth, regional economic growth, innovative entrepreneurship, economic activities

**For citation:** Simonov S.V. (2025) Role of innovative entrepreneurship in the economic growth of regions. *Vestnik universiteta*, no. 1, pp. 83–90.



## ВВЕДЕНИЕ

При рассмотрении и оценке уровня значения инновационного предпринимательства в региональной экономике было однозначно выявлено, что приуменьшить его роль нереально, так как оно выступает фактором, способствующим экономическому росту российских регионов. Поскольку эта роль выступает ведущей и основополагающей, главное направление благоприятствует экономическому росту при эффективном развитии экономики российских регионов, а также стабилизации конкурентной среды для результативности хозяйственной деятельности организаций субъекта [1; 2]. На современном этапе развития экономики регионов Российской Федерации (далее – РФ, Россия) каждый хозяйствующий субъект стремится максимально использовать в своей деятельности инновации и инновационные технологии, которые способствуют прогрессивным изменениям региональных систем в России.

Уровень развития российской экономики сейчас находится на стадии конкурентной и стремительно изменяющейся экономики, и это связано с необходимостью совершенствования социально-экономических систем хозяйствующих субъектов, производственных комплексов, региональных систем и страны в целом [3]. Нестандартные разработки постоянно выступают основой инновационной экономики. Помимо этого, она базируется на применении и внедрении новых инновационных разработок и открытий. При этом внедрение инноваций в производственные процессы и в деятельность хозяйствующих субъектов основывается на новых знаниях и умениях. Эффективное развитие российских региональных систем на современном этапе направлено на достижение необходимого уровня их конкурентоспособности. Рост результативности невозможен без развития инновационного предпринимательства. Однако использование различных инновационных способов благоприятствует рациональной организации деятельности за счет эффективной реализации накопленного потенциала инноваций в производственно-экономической системе [3; 4].

Уровни использования, а также внедрения инновационного потенциала [2] в системе оценки уровня развития регионов способствуют росту эффективности их деятельности, помогают получить дополнительные конкурентные преференции, но на современном этапе этот фактор развития инновационной активности как фактор инвестиционной привлекательности нечасто применяется в качестве современного драйвера, благоприятствующего прогрессивным изменениям региональных систем. Также отсутствует система сравнительной оценки уровня эффективности реализации инновационного потенциала регионов [1; 2; 4].

## ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Наибольший вклад в процесс изучения темы исследования был внесен такими зарубежными учеными, как Ф. Хайек, Й. Шумпетер, Д. Белл, М. Вебер, В. Зомбарт, А. Смит и др., а также отечественными: Д.С. Львов, Г.Г. Фетисов, А.К. Гурьева и др.

Система к оценке эффективности применения инновационного потенциала хозяйствующих субъектов и регионов в целом осуществлялась на основании трудов исследователей, таких как В.В. Авдеев, Ю.Н. Андреев, А.Ф. Габитов, В.С. Клебанер, А.В. Ламанов, Д.В. Гибсон, Д.К. Гэлбрейт, И.Г. Дежина, С.Г. Поляков, В.В. Радаев, Ю.В. Яковец, А.И. Татаркин, А.А. Шапошников и др.

Современный этап развития российской экономики и ее региональных экономических звеньев активно изучается учеными. Осуществляемые исследования и научные разработки, реализуемые в настоящее время в рамках темы работы, изучены не в полном объеме и не имеют четко сформулированных понятий и методов, а также систем их оценки.

Актуальность наличия проблем по анализу роли инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов определила цель и задачи исследования [5]. В соответствии с указанной целью в работе поставлены и решены задачи по проведению оценки по формированию цифровой среды бизнес-коммуникаций, стимулирующей результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования.

## МЕТОДЫ И МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

В работе мы используем системный анализ, а также методы сравнения и сопоставления. Они позволяют рассмотреть процессы, происходящие в современной экономике, с учетом как положительных, так и отрицательных составляющих, оказывающих влияние на развитие инновационной привлекательности

регионов посредством привлечения инвестиций. Предложенные в работе методические подходы по оценке роли инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов выступают основой развития российских субъектов, инструментов и методов стимулирования.

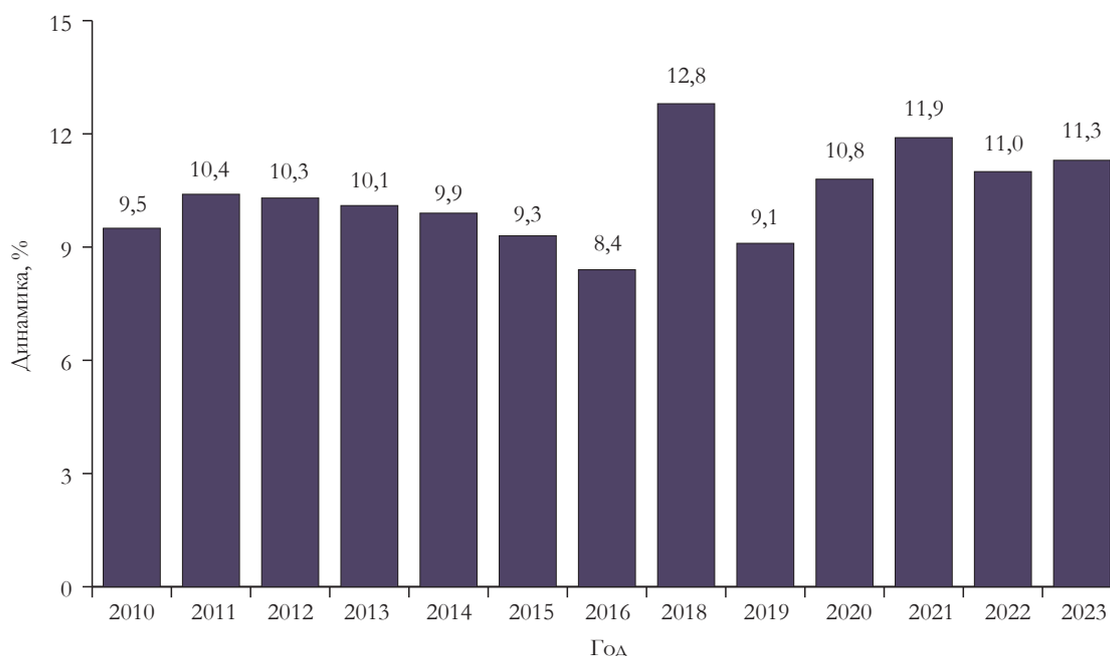
Для исследования использовалась информация из источников правового направления – это нормативно-правовая база инновационной сферы федеральных органов государственной власти России, официальные данные и отчеты Федеральной службы государственной статистики РФ, электронные ресурсы, а также экономические научные разработки, опубликованные в открытой печати, как отечественных, так и зарубежных ученых, ведущих специалистов и производителей по различным видам экономической деятельности [2].

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Переход на инновационный путь развития достигается исключительно посредством применения новых и, даже можно сказать, прорывных технологий, способствующих существенному росту производственных процессов и не только. В целом уровень регионов по внедрению инноваций и цифровых технологий сводится к оценке таких составляющих, как научная составляющая, уровень развития инновационной инфраструктуры в динамике, инновационного предпринимательства и, конечно, расходы на обучение кадров и непосредственно внедрение цифровых и инновационных технологий. По различным критериям, характеризующим уровень инноваций в регионе, они все были разделены на группы. У каждой последующей группы уровень инновационного развития снижается [1; 6].

Особое значение в сложившихся условиях развития хозяйствующих субъектов и региональных систем посредством внедрения инноваций и повышения инвестиционной привлекательности региона приобретают взаимные связи инновационного потенциала и объема привлекаемых инвестиций в рамках системного подхода, способных выявить отдельные элементы потенциала хозяйствующих субъектов, такие как технический, научный, производственный и пр. [7–9].

Рассмотрим изменения основных составляющих общего уровня инвестиционной привлекательности, который на конец исследуемого периода показал положительную тенденцию (рис. 1).

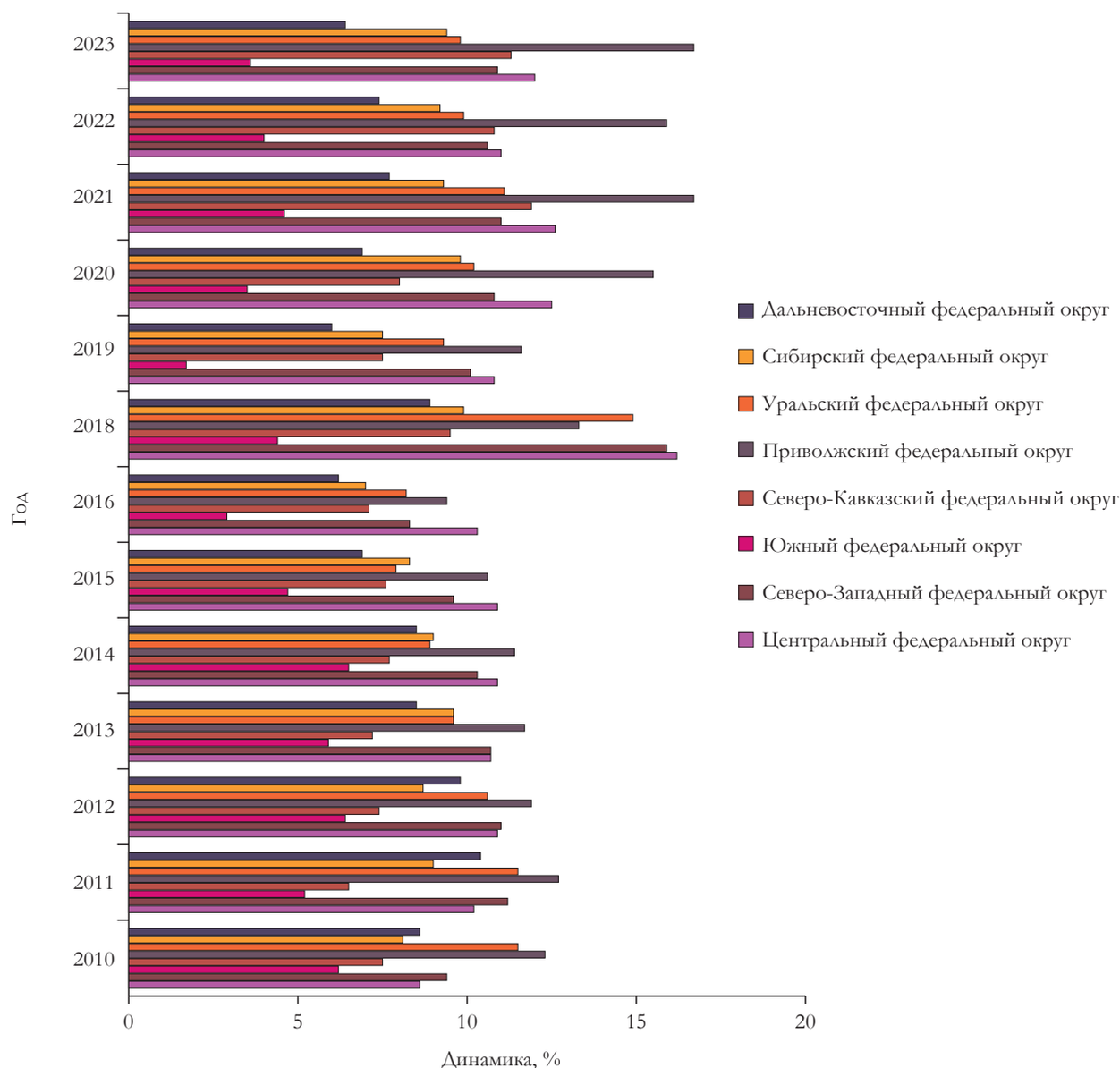


Составлено автором по материалам источника [10]

Рис.1. Динамика уровня инновационной активности в России

Как видно, максимальное значение уровня инновационной активности было достигнуто в 2018 г., минимальное – в 2016 г. и составило 8,4 %. Начиная с 2019 г. данный показатель имеет тенденцию к росту с незначительным снижением с 2019 г.

Рассмотрим уровень показателя по федеральным округам (рис. 2).



Составлено автором по материалам источника [10]

Рис. 2. Динамика уровня инновационной активности России по округам

Лидирующие позиции по данным, представленным на графике, к 2023 г. занимал Приволжский федеральный округ. До 2016 г. включительно уровень данного показателя по округам оставался практически без изменений. Рост уровня инновационной активности хозяйствующих субъектов российские округа продемонстрировали с 2018 г.

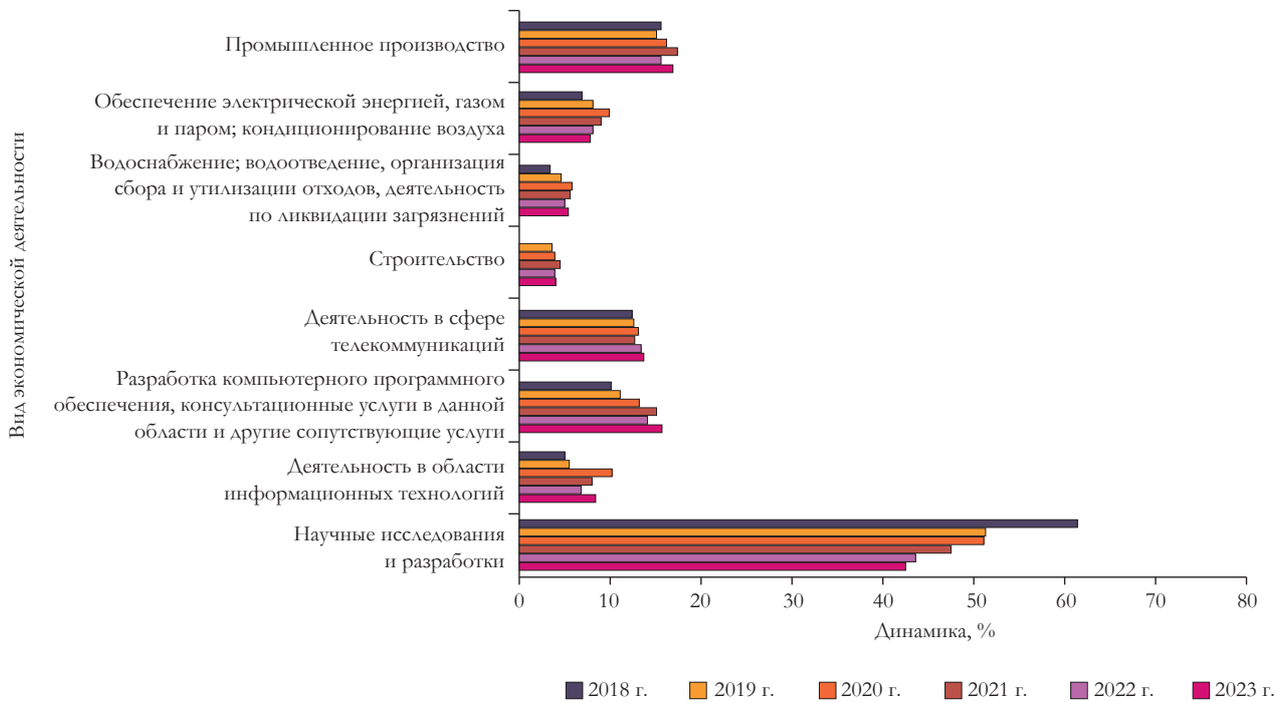
В связи с этими показателями можно решить задачи на основе оценки уровня эффективности реализации накопленного инновационного потенциала, такие как:

- анализ возможных направлений по ее эффективности;
- создание механизма инновационной деятельности с оценкой потенциальной составляющей деятельности;
- систематизация по эффективным направлениям применения инновационной стратегии и инструментов ее реализации.

Существенный недостаток ликвидных финансовых ресурсов и финансовых потоков, позволяющих пополнить и обновить производственные фонды, осложнение геополитической обстановки, санкции и сложившаяся в результате напряженная геополитическая ситуация в экономике страны, увеличение на предприятиях товарно-материальных запасов – все это способствует ограничению спроса на производимую металлургической отраслью продукцию.

Исходя из теоретической и практической составляющих проведенного исследования, предлагаем рассматривать модель оценки повышения уровня инновационных стимулов для инвестиционного климата региона, основанную на оценке параметров главных компонентных составляющих потенциала хозяйствующего субъекта как фактора инвестиционной привлекательности в настоящем и перспективном периодах инновационной активности хозяйствующих субъектов и региональных систем.

Для полноты исследования рассмотрим уровень инновационной активности по видам экономической деятельности (рис. 3).



Составлено автором по материалам источника [10]

Рис. 3. Динамика уровня инновационной активности организаций по видам экономической деятельности в РФ

Наибольший удельный вес уровня инновационной активности организаций по видам экономической деятельности на протяжении исследуемого периода приходится на научные исследования и разработки. На втором месте находится промышленное производство, и тройку лидеров закрывают деятельность в сфере коммуникаций и разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные и другие услуги в данной области. По остальным видам экономической деятельности уровень рассматриваемого показателя существенно ниже.

Российские хозяйствующие субъекты имеют значительное отставание от аналогичных иностранных субъектов, и связано это не только с нежеланием потенциальных инвесторов осуществлять инвестиционные вложения во внедрение различных инноваций и цифровых технологий [8]. По нашему мнению, переход на инновационный путь развития можно осуществить, только применяя цифровые и инновационные технологии, которые способствуют эффективному использованию научно-технических разработок, созданию и развитию объектов интеллектуальной собственности и привлечению реальных финансовых ресурсов. Современные условия и тенденции происходящих процессов в производственно-экономических системах [2] свидетельствуют о том, что для оптимального и эффективного развития хозяйствующих субъектов имеются факторы, способные приостановить внедрение инноваций в деятельность хозяйствующего субъекта и региональных систем.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исходя из проведенного анализа роли инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов, а также применения инновационного потенциала, способствующих развитию хозяйствующих субъектов, отметим следующее. Все это вызывает необходимость уделять особое внимание научным

исследованиям, проводимым ввиду усиления роли инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов и процессов внедрения инновационных технологий, направлений применения инноваций и различных цифровых технологий на длительную и краткосрочную перспективы посредством привлечения дополнительных финансовых ресурсов.

Оценка влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат субъекта выступает основой для привлечения инвестиций и эффективного экономического развития, на базе которой разрабатываются и формируются различные стратегии развития отдельных территориальных единиц и пр. Подход оценки инновационного предпринимательства в экономическом росте регионов заключается в создании благоприятных условий для улучшения и передачи инновационных идей.

По результатам своевременного и качественного анализа влияния инновационных стимулов на экономический климат региона через уровень внедрения инноваций в производственные процессы выделены основные направления и элементы, связанные со спецификой его функционирования, в зависимости от вида экономической деятельности, как качественная составляющая экономической привлекательности хозяйствующего субъекта и российских субъектов в целом. Исходя из вышеизложенного, можно заключить, что устойчивое развитие хозяйствующих субъектов посредством привлечения финансовых потоков как следствие эффективного внедрения инноваций – это концепция экономического роста, на основе которой разрабатываются стратегии развития региональных систем и хозяйствующих субъектов внутри российских регионов.

### Список литературы

1. *Лебедев В.В., Терпугов А.Е.* Сравнительный анализ современных теоретических подходов к устойчивому развитию экономики. Вестник университета. 2024;6:145–151. <https://doi.org/10.26425/1816-4277-2024-6-145-151>
2. *Коркин М.А.* Развитие методов оценки эффективности инновационного потенциала региональных промышленных предприятий. Дис. ... канд. экон. наук: 5.2.3. М.: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 2024. 184 с.
3. *Теребова С.В., Иванов С.А.* Оценка вклада инновационных организаций в экономику российских регионов. Вопросы инновационной экономики. 2022;4(12):2249–2268. <https://doi.org/10.18334/vinec.12.4.116754>
4. *Фалейчик А.М., Забелина И.А.* Роль инновационной деятельности в экономическом развитии восточных регионов Российской Федерации: экономико-статистический анализ. Вопросы статистики. 2023;2(30):23–42. <https://doi.org/10.34023/2313-6383-2023-30-2-23-42>
5. *Андреева Н.В., Залозная Г.М., Огородникова Е.П.* Привлекательность инвестиционных проектов аграрного сектора экономики. В кн.: Управление проектами развития сельских территорий: материалы V национальной научно-практической конференции, Краснодар, 11 апреля 2024 г. Краснодар: Краснодарский центр научно-технической информации; 2024. С. 26–33.
6. *Воронцова Ю.В.* Проблемы развития национальной инновационной системы РФ. Теоретическая экономика. 2020;2(62):26–33.
7. *Ченцова Е.П., Ченцов М.С.* Особенности инновационного развития страны: опыт Китая. Вопросы инновационной экономики. 2023;4(13):1835–1854. <https://doi.org/10.18334/vinec.13.4.120104>
8. *Огородникова Е.П.* Систематизация научных концепций исследования инновационных процессов. В кн.: Актуальные проблемы социально-экономической статистики и цифровизации экономических расчетов: сборник научных статей I Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Новгород, 29 октября 2021 г. Нижний Новгород: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского; 2022. С. 197–200.
9. *Туменова С.А.* Сетевые инновационные структуры в региональной экономике: формы и типы стратегий управления. Вопросы инновационной экономики. 2023;3(13):1291–1306. <https://doi.org/10.18334/vinec.13.3.119109>
10. *Абашкин В.А., Абдрахманова Г.П., Бредихин С.В., Варзановцева И.О., Гершман М.А., Гохберг А.М. и др.* Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 8. М.: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»; 2023. 260 с.

### References

1. *Lebedev V.V., Terpuhov A.E.* Comparative analysis of modern theoretical approaches to sustainable economic development. Vestnik universiteta. 2024;6:145–151. (In Russian). <https://doi.org/10.26425/1816-4277-2024-6-145-151>
2. *Korkin M.A.* Development of methods for evaluating effectiveness of innovative potential of regional industrial enterprises. Diss. ... Cand. Sci. (Econ.): 5.2.3. Moscow: Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration; 2024. 184 p. (In Russian).

3. *Terebova S.V., Ivanov S.L.* Assessment the contribution of innovative companies to the economy of Russian regions. Russian Journal of Innovation Economics. 2022;4(12):2249–2268. (In Russian). <https://doi.org/10.18334/vinec.12.4.116754>
4. *Faleychik L.M., Zabelina I.A.* The role of innovation in the economic development of the eastern regions of the Russian Federation: economic and statistical analysis. Voprosy Statistiki. 2023;2(30):23–42. (In Russian). <https://doi.org/10.34023/2313-6383-2023-30-2-23-42>
5. *Andreeva N.V., Zalozhnaya G.M., Ogorodnikova E.P.* Attractiveness of investment projects in the agricultural sector of the economy. In: Management of rural development projects: Proceedings of the V National Scientific and Practical Conference. Krasnodar, April 11, 2024. Krasnodar: Krasnodar Centre for Scientific and Technical Information; 2024. Pp. 26–33. (In Russian).
6. *Vorontsova Ju.V.* Problems of development of the national innovation system of the Russian Federation. Theoretical economics. 2020;2(62):26–33. (In Russian).
7. *Chentsova E.P., Chentsov M.S.* Features of the country's innovative development: China's experience. Russian Journal of Innovation Economics. 2023;4(13):1835–1854. <https://doi.org/10.18334/vinec.13.4.120104>
8. *Ogorodnikova E.P.* Systematization of scientific concepts for the study of innovative processes. In: Actual problems of socio-economic statistics and digitalisation of economic calculations. Proceedings of the I All-Russian Scientific and Practical Conference, Nizhny Novgorod, October 29, 2021. Nizhny Novgorod: National Research Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod; 2022. Pp. 197–200. (In Russian).
9. *Tumenova S.A.* Network innovation structures in the regional economy: forms and types of management strategies. Russian Journal of Innovation Economics. 2023;3(13):1291–1306. (In Russian). <https://doi.org/10.18334/vinec.13.3.119109>
10. *Abashkin V.L., Abdrakhmanova G.I., Bredikhin S.V., Varzanovtseva I.O., Gershman M.A., Gokhberg L.M. et al.* Rating of innovative development of the subjects of the Russian Federation. Issue 8. Moscow: National Research University “Higher School of Economics”; 2023. 260 p. (In Russian).