

Обзорная статья

УДК 338

doi: 10.47475/1994-2796-2022-11226

## **ИНДУСТРИАЛЬНОЕ, ИННОВАЦИОННОЕ И ФИНАНСОВОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЙ (ОБ ИТОГАХ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ)**

**Нерсес Варданович Агазарян<sup>1</sup>, Вячеслав Юрьевич Ашхотов<sup>2</sup>, Александр Гарриевич Рубин<sup>3</sup>✉**

<sup>1</sup> Сочинский институт (филиал) Российского университета дружбы народов, Краснодар, Россия

<sup>2,3</sup> Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Краснодар, Россия

<sup>1</sup> ners88@mail.ru

<sup>2</sup> avu1967@mail.ru

<sup>3</sup> AGRubin@fa.ru, ORCID 0000-0001-9614-8138

**Аннотация.** Рассмотрены итоги Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Индустриальное, инновационное и финансовое развитие России: факторы и тенденции», состоявшейся 8—9 апреля 2022 г. в Сочи. Конференция продемонстрировала высокую активность студентов и молодых ученых, представлявших вузы Сочи и Краснодарского края, а также различные регионы РФ. В ходе работы научного форума состоялось пленарное заседание, на котором было заслушано 12 докладов, и секционные заседания, были организованы другие дискуссионные площадки. В центре внимания состоявшегося обсуждения находились такие актуальные проблемы современного социоэкономического развития, как выработка дееспособной стратегии развития экономики России в ответ на вызовы нынешнего этапа глобализации, необходимость и возможности преодоления кризисных явлений в экономике и социуме, которые определяются как внутренними, так и внешними причинами, оценка потенциала и возможностей для российской экономики в противодействии внешнему санкционному давлению, включая пути и способы организации импортозамещения в отраслях и секторах экономики. Существенная часть докладов и сообщений в ходе состоявшейся дискуссии были посвящены поиску возможностей для развития реального сектора экономики, учитывая реальные конкурентные преимущества российских крупных, малых и средних предприятий (газелей). Также большую активность участники конференции проявили в обсуждении достоинств и угроз, которые несет современная модель информатизации и цифровизации, особенно применительно к проблемам индивидуальной и общественной безопасности, поддержанию экономического суверенитета, достижению прогресса в сфере образования и здравоохранения. Конференция в целом позволила осуществить плодотворный и разноплановый обмен идеями и научными познаниями между молодыми и состоявшимися учеными, практиками бизнеса и управления, представителями властных структур.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие, цифровая трансформация, интеллектуальное переустройство, кризис

**Для цитирования:** Агазарян Н. В., Ашхотов В. Ю., Рубин А. Г. Индустриальное, инновационное и финансовое развитие России в контексте современных реалий (об итогах всероссийской научно-практической конференции) // Вестник Челябинского государственного университета. 2022. № 12 (470). Экономические науки. Вып. 79. С. 241—244. doi: 10.47475/1994-2796-2022-11226.

Review article

## **INDUSTRIAL, INNOVATIVE AND FINANCIAL DEVELOPMENT OF RUSSIA IN THE CONTEXT OF MODERN REALITIES (ON THE RESULTS OF THE ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE)**

**Nerses V. Agazaryan<sup>1</sup>, Vyacheslav Yu. Ashkhotov<sup>2</sup>, Alexander G. Rubin<sup>3</sup>✉**

<sup>1</sup> Sochi Institute (branch) Peoples' Friendship University of Russia, Krasnodar, Russia

<sup>2,3</sup> Krasnodar branch of Department in Financial University the Government of the Russian Federation, Krasnodar, Russia

<sup>1</sup> ners88@mail.ru

<sup>2</sup> avu1967@mail.ru

<sup>3</sup> AGRubin@fa.ru, ORCID 0000-0001-9614-8138

© Агазарян Н. В., Ашхотов В. Ю., Рубин А. Г., 2022

**Abstract.** The article considers the results of the All-Russian scientific and practical conference of students and young scientists “Industrial, innovative and financial development of Russia: Factors and trends”, held on April 8—9, 2022, in Sochi. The conference demonstrated the high activity of students and young scientists representing various universities of Sochi and Krasnodar Krai and some regions of the Russian Federation. The total number of private traders was more than 80 people, including more than 20 doctors and candidates of sciences. During the scientific forum, a plenary session was held, at which 12 reports and breakout sessions were heard, and other discussion platforms were organized. The conference as a whole made it possible to carry out a fruitful and diverse exchange of ideas and scientific knowledge between young and established scientists, business and management practitioners, representatives of government structures.

**Keywords:** sustainable development, digital transformation, intellectual reconstruction, crisis

**For citation:** Agazaryan NV, Ashkhotov VYu, Rubin AG. Industrial, innovative and financial development of Russia in the context of modern realities (on the results of the All-Russian Scientific and practical conference). *Bulletin of Chelyabinsk State University*. 2022;(12(470):241-244. (In Russ.). doi: 10.47475/1994-2796-2022-11226.

### Введение

Актуальная проблематика современного socio-экономического развития России была рассмотрена в ходе проведения Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Индустриальное, инновационное и финансовое развитие России: факторы и тенденции», состоявшейся 8—9 апреля 2022 г. в Сочи.

Основными организаторами данной конференции выступили Сочинский институт (филиал) Российского университета дружбы народов, Краснодарский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, Краснодарский региональный общественный благотворительный фонд «Научно-образовательные инициативы Кубани». Партнерами и соорганизаторами данной конференции стали такие авторитетные научно-образовательные организации, как Южный федеральный университет, Научно-исследовательский институт истории, экономики и права (Москва), Северо-Осетинский государственный университет им. К. Л. Хетагурова, Рязанский государственный радиотехнический университет.

Конференция продемонстрировала высокую активность студентов и молодых ученых, представлявших различные вузы Сочи и Краснодарского края и некоторые регионы РФ; свой вклад в обсуждение разнообразных аспектов обновления экономических механизмов организации экономики на всех ее уровнях внесли представители экономической науки высшей школы из ряда авторитетных вузов России, а также правоведа, социологи и бизнесмены. Общее количество участников составило более 80 человек, в том числе более 20 докторов и кандидатов наук. В ходе работы научного форума состоялись пленарное заседание, на котором было заслушано 12 докладов, и секционные заседания, были организованы другие дискуссионные площадки.

### Обзор докладов пленарного заседания

Пленарное заседание совместным докладом на тему «Живая исследовательская лаборатория как интеграционная площадка исследований экосистем в пространстве новой экономики» открыли М. А. Боровская, доктор экономических наук, профессор, президент Южного федерального университета, председатель Совета ректоров вузов Юга России, Ростов-на-Дону, и С. В. Гриненко, доктор экономических наук, профессор, декан факультета туризма и сервиса Сочинского государственного университета, Сочи. Данный доклад послужил основной платформой дальнейшего обсуждения участниками форума. Основной акцент в представленном докладе был сделан на интегрированном взаимодействии органов власти, бизнеса и гражданского общества, успешность которого является ключевым фактором обеспечения генерации знаний, трансфера технологий и в конечном итоге — вывода созданного продукта на рынок и реализации социальных функций данными участниками процесса. В докладе также был подвергнут разностороннему анализу механизм достижения цели сетевого взаимодействия участников, основными составными элементами которого являются социальные сети, совместные конференции, семинары, мероприятия, краудфандинговые платформы, инновационные посредники, живые лаборатории, системные интеграторы, бизнес-модели SaaS (Software as a Service). Был также рассмотрен ряд проектов — как реализованных, так и планируемых на ближайшее будущее; в частности, был подробно представлен стратегический проект в рамках программы «Приоритет 2030» — «Социальное программирование солидарной среды будущего».

В докладе В. В. Сорокожердьева, кандидата экономических наук, доцента, президента фонда «Научно-образовательные инициативы Кубани», «Современный кризис: проблемы преодоления

и сценарии будущего» отправными моментами для анализа кризисных явлений в экономике и обществе, имеющими место в нашей стране, в самом широком контексте были приняты: соответствие сложности управляющей и управляемой систем; необходимость действительного формирования сложной картины мира; опасность для динамической системы упрощенного анализа картины мира и концептуальных изъянов в используемых моделях управления. В дальнейшем было показано, что в рамках эффективных моделей интегрированного управления (которые в целом уже созданы в некоторых странах, например в Китае) получают применение ряд позитивных инструментов управления на различных уровнях хозяйственной системы, в том числе: использование энергии «незнания» при выборе из широкого спектра альтернатив; трансформация социально-экономической политики на основе нового «фундаментализма» — при широком использовании плановых начал; инкорпорирование образования как главного стратегического ресурса и целевого ориентира общества — при обеспечении лидирующей роли учителя; преодоление антимаенеджмента — за счет превалирования интеграционности над администрированием в реальном режиме социально ориентированного управления [1; 2].

Доклад Т. Н. Толстых, доктора экономических наук, профессора Сочинского института (филиала) РУДН, «О некоторых проблемах при формировании тарифов в электросетевых компаниях» был посвящен анализу текущего состояния и перспективам трансформации электроэнергетического рынка России, который в настоящее время представляет собой двухуровневую структуру, включая оптовый и розничный рынки электрической энергии. Оптовый рынок электроэнергетики охватывает большую часть территории России. При этом важнейшей характерной особенностью оптового рынка является то, что он представлен как «ценовыми зонами», включая европейскую часть страны и Урал, Сибирь, которые практически не связаны между собой, и «неценовыми зонами», включающими Архангельскую и Калининградскую области, Республику Коми, регионы Дальнего Востока. Из-за изолированности от единой энергетической системы страны конкурентный рынок в этих регионах отсутствует. Розничный рынок электроэнергии предназначен для реализации гарантирующими поставщиками и сбытовыми компаниями конечным потребителям купленной на оптовом рынке электроэнергии. Характеризуя в дальнейшем порядок взаимодействия субъектов электроэнергетического

рынка в России, к которым также относится и государство, которое регулирует формирование тарифов в электроэнергетике, докладчик сформулировал ряд рекомендаций для оптимизации деятельности в данной сфере, ключевым из которых, по его мнению, должен стать законодательно оформленный механизм управления спросом на электроэнергию как обязательная составляющая оптового электроэнергетического рынка России.

В своем докладе на тему «Перспективы интеллектуального переустройства промышленности в новых экономических условиях» Н. Д. Дмитриев, аспирант, ассистент Высшей инженерно-экономической школы ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», уделил первостепенное внимание использованию потенциала ренты как эффективного механизма обеспечения современного научно-технического прогресса и развития высокотехнологичного бизнеса. Им также рассмотрены — в концептуальном и практическом плане применения — такие категории, как интеллектуальная рента, информационный капитал, инновационные процессы. На взгляд автора доклада, для эффективного применения данных инструментов стимулирования НТП и формирования конкурентоспособной экономики необходимо существенное обновление национальной стратегии экономического развития, в которой найдут воплощение как государственная политика в сфере науки и образования, так и инновационная деятельность предприятия.

О. П. Ходаковская, младший научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Субтропический научный центр Российской академии наук», посвятила свой доклад на тему «Тренды цифровой трансформации туристской индустрии РФ в современных условиях» трансформации туристической отрасли экономики на фоне пандемии COVID-19, которая привела к беспрецедентному сокращению спроса из-за ограничительных мер, принятых практически всеми государствами мира. В частности, это отразилось и на нашей стране, особенно это касается сектора международного туризма. Свою негативную роль в отношении туристической деятельности продолжают играть и широкомасштабные санкции, введенные странами Запада против России. В то же время меньше всего в России в период пандемийных ограничений пострадали внутренний туризм в целом, а также курорты и предприятия, предоставляющие дорогостоящий сервис для богатых туристов. В 2021 г. город-курорт Сочи принял почти 7 млн туристов, а Краснодарский край в целом — около 16 млн чел. Во многом значительные

перспективы развития туристической индустрии, по мнению докладчика, связаны с таким направлениями, как электронная коммерция, цифровые коммуникации, виртуальное участие в событиях. Использование технологий виртуальной и дополненной реальности, оцифровка объектов и коллекций, природных и культурных достопримечательностей, создание мультимедийных экспозиций, онлайн-экскурсий позволяют туристским дестинациям, музеям, садово-парковым хозяйствам создавать новые туристские продукты и диверсифицировать предложение на электронных рынках.

## Заключение

Проведенная конференция в целом позволила осуществить плодотворный и разноплановый обмен идеями и научными познаниями между молодыми и состоявшимися учеными, практиками бизнеса и управления, представителями властных структур. По итогам конференции опубликован сборник научных статей. В ходе мероприятия его участникам были вручены сертификаты, дополнительными призами были награждены молодые ученые, представившие наилучшие доклады.

## Список источников

1. Сорокожердьев В. В., Рубин А. Г., Зинченко Н. В. Потенциал и перспективы социоэкономического развития современной России // Современная научная мысль. 2018. № 6. С. 271—274.
2. Константиныди Х. А., Сорокожердьев В. В., Рубин А. Г. Альтернативы современной экономической политики России // Экономическая наука современной России. 2019. № 4 (87). С. 153—156.

## References

1. Sorokozherdyev VV, Rubin AG, Zinchenko NV. Potential and prospects of socio-economic development of modern Russia. *Sovremennaiia Nauchnaia Mysl' = Modern scientific thought*. 2018;(6):271-274. (In Russ.).
2. Konstantinidi HA, Sorokozherdyev VV, Rubin AG. Alternatives to modern economic policy of Russia. *Ekonomicheskaiia nauka sovremennoi Rossii = Economic science of modern Russia*. 2019;(4(87):153-156. (In Russ.).

## Информация об авторах

**Н. В. Агазарян** — кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Национальная и мировая экономика».

**В. Ю. Ашхотов** — доктор экономических наук, профессор.

**А. Г. Рубин** — кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Менеджмент и маркетинг».

## Information about the authors

**Nerses V. Agazaryan** — Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Head of the Department “National and World Economy”.

**Vyacheslav Y. Ashkhotov** — Doctor of Economics, Professor.

**Alexander G. Rubin** — Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Management and Marketing.

---

Статья поступила в редакцию 21.11.2022; одобрена после рецензирования 30.11.2022; принята к публикации 05.12.2022.

*The article was submitted 21.11.2022; approved after reviewing 30.11.2022; accepted for publication 05.12.2022.*

---

Вклад авторов: авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article.

---

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

The authors declare no conflicts of interests.