

## МЕНЕДЖМЕНТ: СОВРЕМЕННЫЙ РАКУРС · MANAGEMENT: A MODERN PERSPECTIVE

Вестник МИРБИС. 2021. № 4 (28): С. 162–164.

Vestnik MIRBIS. 2021; 4 (28): 162–164.

Материалы конференции

УДК 338.24.01

DOI: 10.25634/MIRBIS.2021.4.17

### Итоги Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновационные технологии в экономике и управлении»

**Владимир Федорович Уколов<sup>1</sup>, Марина Владимировна Ивахненко<sup>2</sup>**

1 Российский университет дружбы народов, Москва, Россия. [ukolovdom@mail.ru](mailto:ukolovdom@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0002-1233-7562>

2 Московская международная высшая школа бизнеса МИРБИС (Институт), Москва, Россия. [ivahnenko@mirbis.ru](mailto:ivahnenko@mirbis.ru),  
<https://orcid.org/0000-0001-7416-2721>

**Аннотация.** В статье представлены основные результаты и подведены итоги Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновационные технологии в экономике и управлении», проведенной в мае 2021 года в Институте МИРБИС (Москва).

**Ключевые слова:** инновационные технологии, конференция молодых ученых, академическое лидерство, итоги конференции.

**Благодарности.** Авторы благодарит организаторов Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновационные технологии в экономике и управлении» (Москва, Институт МИРБИС, 27 мая 2021 года).

Публикация подготовлена в рамках Программы стратегического академического лидерства РУДН. Исследование проведено и при финансовой поддержке РФФ, грант № 20-10-00137.

**Для цитирования:** Уколов В. Ф. Итоги Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Инновационные технологии в экономике и управлении» / В. Ф. Уколов, М. В. Ивахненко. DOI: 10.25634/MIRBIS.2021.4.17 // Вестник МИРБИС. 2021; 4 (28): 162–164.

JEL: O30

Conference materials

### Results of the All-Russian Scientific and Practical Conference of Students and Young Scientists "Innovative Technologies in Economics and Management"

**Vladimir F. Ukolov<sup>3</sup>, Marina V. Ivakhnenko<sup>4</sup>**

3 RUDN University, Moscow, Russia. [ukolovdom@mail.ru](mailto:ukolovdom@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0002-1233-7562>

4 Moscow International Higher Business School MIRBIS (Institute), Moscow, Russia. [ivahnenko@mirbis.ru](mailto:ivahnenko@mirbis.ru), <https://orcid.org/0000-0001-7416-2721>

**Abstract.** The article presents the main results and summarizes the results of the All-Russian Scientific and Practical Conference of Students and Young Scientists "Innovative Technologies in Economics and Management", held in May 2021 at the MIRBIS Institute (Moscow).

**Key words:** innovative technologies, young scientists conference, academic leadership, conference results.

**Acknowledgments.** The author thank the organizers of the All-Russian Scientific and Practical Conference of Students and Young Scientists "Innovative Technologies in Economics and Management" (Moscow, MIRBIS Institute, May 27, 2021). The publication was prepared within the framework of the RUDN University Strategic Academic Leadership Program. The study was also carried out with the financial support of the Russian Federation, grant no. 20-10-00137.

**For citation:** Ukolov V. F. Results of the All-Russian Scientific and Practical Conference of Students and Young Scientists "Innovative Technologies in Economics and Management". By V. F. Ukolov, M. V. Ivakhnenko. DOI: 10.25634/MIRBIS.2021.4.17. *Vestnik MIRBIS*. 2021; 4 (28): 162–164 (in Russ.).

JEL: O30

## Введение

В институте МИРБИС проведена Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, посвященная инновационным технологиям в экономике и управлении.

Выбранная тематика конференции соответствует Направлению из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта. Тематика также затрагивает и другое важное направление стратегии: Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук. Не случайно 71 % российские компании предполагают увеличить инвестиции в инновации в 2021 г.<sup>6</sup>

\*\*\*

Для реализации данных направлений требуются научно-практические усилия молодых ученых, которые работают на данной тематикой в процессе обучения, написания выпускных работ и дальнейшего использования новых идей в предстоящей практической деятельности.

В современном мире особую актуальность представляют управленческие инновационные технологии, используемые в системе цифровой трансформации государств, их политической, хозяйственной системе, экологического, социального развития, и отношений между людьми. В большей мере такие технологии известны как цифровой менеджмент, используемый в сфере реальной и виртуальной экономики. Инновационность их проявляется во внедренных инструментах управления новыми объектами и отношениями [Пожарицкая 2021]. Это технологии цифрового мышления, психологического менеджмента, освоения виртуального пространства, цифровой корпоративной культуры, адаптации к изменениям, позволяющей умело реагировать на цифровизацию в любой точке мира и сфере деятельности и успешно управлять ее проведением, используя адаптацию в качестве современного способа перехода в будущее, а ее технологи применять для проведения изменений.

Однако новые отношения, порождающие адекватные им инновационные технологии, порождают и новые риски адаптации реального сектора экономики в условиях цифровизации, которая стала массовым явлением практически во всех сферах жизнедеятельности, поскольку принято считать, что она способствует эффективному и быстрому решению стратегических задач развития. Вместе с тем, мы видим появление новых рисков, особенно в доминирующих направлениях развития, с которыми ранее встречаться не приходилось.

Высокотехнологичные корпорации промышленности вынуждены следовать глобальным трендам, проявляющимся в этом направлении. Риски здесь состоят в том, что в силу большой скорости продвижения глобальных инновационных трендов, не все хозяйственные системы могут их адекватно распознавать и своевременно готовиться к их воздействию. Зачастую, наряду с обычными целями увеличения объемов производства и качества реализуемой высокотехнологичной продукции, содержание трендов имеет скрытые смыслы, достигаемые с помощью глобальных, высокотехнологичных корпораций и ориентированные на недобросовестную конкуренцию, политическое лоббирование и постановку государств в прямую зависимость от экономических инструментов влияния на политику. Нередко это связано с достижение цели лишения государств суверенитета и национальной идентичности.

Появились риски недостаточной готовности населения к восприятию изменений, обусловленных технологическими, цифровыми изменениями. Люди не успевают не только овладеть требующейся цифровой грамотностью, но и быть готовыми к новой социализации. У одних это связано с доминирующим нежеланием приспосабливаться к изменениям, у других с неспособностью, в силу возрастных ограничений, у третьих, с отсутствием побудительных мотивов и стимулов, требующихся для этого.

Появились риски недостаточной готовности населения к восприятию изменений, обусловленных технологическими, цифровыми изменениями. Люди не успевают не только овладеть требующейся цифровой грамотностью, но и быть готовыми к новой социализации. У одних это связано с доминирующим нежеланием приспосабливаться к изменениям, у других с неспособностью, в силу возрастных ограничений, у третьих, с отсутствием побудительных мотивов и стимулов, требующихся для этого.

© Уколов В. Ф., Ивахненко М. В., 2021

Вестник МИРБИС, 2021, № 4 (28), с. 162–164.

6 74% российских компаний увеличат инвестиции в инновации в 2021 году / Елизавета Темир // [VC.ru](https://vc.ru/future/243386-74-rossiyskih-kompaniy-uvelichat-investicii-v-innovacii-v-2021-godu) : [сайт]. Доступ свободный. URL: <https://vc.ru/future/243386-74-rossiyskih-kompaniy-uvelichat-investicii-v-innovacii-v-2021-godu>. Дата публикации 08 мая 2021 г.

Вместе с тем, несмотря на это очевидно, что мировой тренд цифровизации, основанный на инновационных технологиях, перерастает в новую закономерность развития цивилизации, выступая доминирующим фактором происходящих перемен и построения будущего, в силу чего, нам необходимо быть готовыми к защите от вызываемых им рисков. Сейчас этим заняться самое время, поскольку Россия здесь имеет не очень впечатляющие успехи, занимая порядка 2–3 % технологического мирового рынка цифровизации [Цифровая экономика: преиму-

щества... 2017].

### Заключение

Способности молодых ученых и студентов могут быть успешно использованы для решения стратегических задач разработки и применения инновационных технологий в экономике и управлении цифровой эпохи. Однако одних конференций и обсуждений для целенаправленной мобилизации их возможностей и интересов маловато. Необходимо создание соответствующих условий, адекватных мотивов и стимулов для активизации работы в данном направлении.

### Список источников

1. Пожарицкая 2021 — Пожарицкая И. М. Цифровой менеджмент: концепция или инструментарий? DOI 10.17150/2411-6262.2021.12(2).12 // Baikal Research Journal. 2021; 12(2) : 12.
2. Цифровая экономика: преимущества... 2017 — Цифровая экономика: преимущества и риски — системный подход / Георгий Купавин // Конт : [сайт]. Доступ свободный. URL: <https://cont.ws/@doctordragon/740390>. Дата публикации 13.10.2017.

### References

1. Pozharitskaya I. M. Digital Management: Concept or Tools? DOI 10.17150/2411-6262.2021.12(2).12. *Baikal Research Journal*. 2021; 12(2) : 12 (in Russ.).
2. Tsifrovaya ekonomika: preimushchestva i riski – sistemnyy podkhod [Digital economy: advantages and risks – a systematic approach]. By Georgy Kupavin. *Kont* : [website]. Open access. URL: <https://cont.ws/@doctordragon/740390>. Publication date 10/13/2021.

#### Информация об авторах:

**Уколов Владимир Федорович** — доктор экономических наук, профессор, Российский университет дружбы народов (РУДН), ул. Миклухо-Маклая, 6., Москва 117198, Россия. RINЦ AuthorID: 641366; Scopus Author ID: 57191343985;

**Ивахненко Марина Владимировна** — ведущий специалист департамента образования и науки, Московская международная высшая школа бизнеса МИРБИС (Институт), ул. Марксистская, 34/7, Москва 109147, Россия.

#### Information about the authors:

**Ukolov Vladimir F.** – Doctor of Economics, Professor, RUDN University, 6 Miklukho-Maklaya st., Moscow, 117198, Russia. RSCI AuthorID: 641366; Scopus Author ID: 57191343985; **Ivakhnenko Marina V.** – Leading Specialist of the Department of Education and Science, Moscow International Higher Business School MIRBIS (Institute), 34/7 Marksistskaya st., Moscow 109147, Russia.

Статья поступила в редакцию 15.08.2021; одобрена после рецензирования 30.11.2021; принята к публикации 30.11.2021. The article was submitted 08/15/2021; approved after reviewing 11/30/2021; accepted for publication 11/30/2021.