## МЕНЕДЖМЕНТ: COBPEMEHHЫЙ PAKYPC · 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, https://orcid.org/0000-0002-1233-7562
- 2 Московская международная высшая школа бизнеса МИРБИС (Институт), Москва, Россия. <u>ivahnenko@mirbis.ru</u>, <a href="https://orcid.org/0000-0001-7416-2721">https://orcid.org/0000-0001-7416-2721</a>

**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 научнопрактической 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: 030

## 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. <a href="mailto:ukolovdom@mail.ru">ukolovdom@mail.ru</a>, <a href="https://orcid.org/0000-0002-1233-7562">https://orcid.org/0000-0002-1233-7562</a>
- 4 Moscow International Higher Business School MIRBIS (Institute), Moscow, Russia. <a href="mailto:ivahnenko@mirbis.ru">ivahnenko@mirbis.ru</a>, <a href="mailto:https://orcid.org/0000-0001-7416-2721">https://orcid.org/0000-0001-7416-2721</a>

**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: 030

## Введение

онным технологиям в экономике и управлении.

логического развития Российской Федерации: менять для проведения изменений. Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, робо- адекватные им инновационные технологии, потизированным системам, новым материалам и рождают и новые риски адаптации реального способам конструирования, создание систем об- сектора экономики в условиях цифровизации, работки больших объемов данных, машинного которая стала массовым явлением практически обучения и искусственного интеллекта. Тематика во всех сферах жизнедеятельности, поскольку также затрагивает и другое важное направле- принято считать, что она способствует эффективние стратегии: Возможность эффективного от- ному и быстрому решению стратегических задач вета российского общества на большие вызовы развития. Вместе с тем, мы видим появление нос учетом взаимодействия человека и природы, вых рисков, особенно в доминирующих направчеловека и технологий, социальных институтов лениях развития, с которыми ранее встречаться на современном этапе глобального развития, не приходилось. в том числе применяя методы гуманитарных и инновации в 2021 г.<sup>6</sup>

предстоящей практической деятельности.

цифровой менеджмент, используемый в сфере циональной идентичности. реальной и виртуальной экономики. Инновационность их проявляется во внедренных инстру- населения к восприятию изменений, обусловментах управления новыми объектами и отно- ленных технологическими, цифровыми измешениями [Пожарицкая 2021]. Это технологии нениями. Люди не успевают не только овладеть цифрового мышления, психологического менед- требующейся цифровой грамотностью, но и быть

жмента, освоения виртуального пространства, В институте МИРБИС проведена Всероссий- цифровой корпоративной культуры, адаптации к ская научно-практической конференция студен- изменениям, позволяющей умело реагировать на тов и молодых ученых, посвященная инноваци- цифровизацию в любой точке мира и сфере деятельности и успешно управлять ее проведением, Выбранная тематика конференции соответ- используя адаптацию в качестве современного ствует Направлению из Стратегии научно-техно- способа перехода в будущее, а ее технологи при-

Однако новые отношения, порождающие

Высокотехнологичные корпорации промышсоциальных наук. Не случайно 71 % российские ленности вынуждены следовать глобальным тренкомпании предполагают увеличить инвестиции в дам, проявляющимся в этом направлении. Риски здесь состоят в том, что в силу большой скорости продвижения глобальных инновационных трен-Для реализации данных направлений тре- дов, не все хозяйственные системы могут их адекбуются научно-практические усилия молодых ватно распознавать и своевременно готовиться к ученых, которые работают на данной тематикой их воздействию. Зачастую, наряду с обычными цев процессе обучения, написания выпускных ра- лями увеличения объемов производства и качебот и дальнейшего использования новых идей в ства реализуемой высокотехнологичной продукции, содержание трендов имеет скрытые смыслы, В современном мире особую актуальность достигаемые с помощью глобальных, высокотехпредставляют управленческие инновационные нологичных корпораций и ориентированные на технологии, используемые в системе цифровой недобросовестную конкуренцию, политическое трансформации государств, их политической, лоббирование и постановку государств в прямую хозяйственной системе, экологического, соци- зависимость от экономических инструментов влиального развития, и отношений между людьми. яния на политику. Нередко это связано с достиже-В большей мере такие технологии известны как ние цели лишения государств суверенитета и на-

> Появились риски недостаточной готовности 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.

<sup>©</sup> Уколов В. Ф., Ивахненко М. В., 2021 Вестник МИРБИС, 2021, № 4 (28), с. 162-164.

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

Уколов В. Ф., Ивахненко М. В. 164

Вместе с тем, несмотря на это очевидно, что щества... 2017]. мировой тренд цифровизации, основанный на инновационных технологиях, перерастает в новую закономерность развития цивилизации, могут быть успешно использованы для решения выступая доминирующим фактором происхо- стратегических задач разработки и применения дящих перемен и построения будущего, в силу инновационных технологий в экономике и управчего, нам необходимо быть готовыми к защите лении цифровой эпохи. Однако одних конференот вызываемых им рисков. Сейчас этим занять- ций и обсуждений для целенаправленной мобися самое время, поскольку Россия здесь имеет лизации их возможностей и интересов маловато. не очень впечатляющие успехи, занимая по- Необходимо создание соответствующих условий, рядка 2-3 % технологического мирового рынка адекватных мотивов и стимулов для активизации цифровизации [Цифровая экономика: преиму- работы в данном направлении.

# Заключение

Способности молодых ученых и студентов

#### Список источников

- 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: <a href="https://cont.ws/@doctordragon/740390">https://cont.ws/@doctordragon/740390</a>. 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. РИНЦ 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.