



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
«ЦИФРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РФ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ»**

при поддержке РФФИ (Российского фонда фундаментальных исследований)

28-31 октября 2019 года

Санкт-Петербург
2019

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Международного форума «Цифровое образование в РФ: состояние, проблемы и перспективы»**, который проводится 28-31 октября 2019 года на базе ФГАОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, г. Санкт-Петербург при поддержке РФФИ (Российского фонда фундаментальных исследований).

Организационный взнос за участие в форуме и публикация в сборнике трудов по итогам конференции составляет 1000 р. Данный сборник будет размещен в электронной библиотеке (www.elibrary.ru) и зарегистрирован в научометрической базе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

Мероприятие проводится для представителей образовательных учреждений, государственных структур, предпринимателей и представителей малого и среднего бизнеса, лидеров цифровой трансформации.

Цель форума - повышение эффективности образовательного процесса в контексте цифровизации мировой экономики; развитие направлений цифрового образования в РФ, а также навыков будущих специалистов по ведению бизнеса в условиях цифровизации, повышение квалификации представителей среднего и малого бизнеса в сфере применения и развития цифровых сервисов и цифровых финансовых активов в соответствии с программой «Цифровая экономика Российской Федерации».

Задачи программы:

1. Обсудить современные мировые тренды и перспективы развития цифрового образования и его особенностей в цифровой трансформации бизнес-процессов, структурных, имитационных и эконометрических моделей подсистем управления системой образования;
2. Оценить возможности практического применения цифровых технологий будущих специалистов для своего бизнеса и других сфер деятельности;
3. Рассмотреть применение цифровых технологий в бизнесе, примеры их внедрения в различных отраслях экономики;
4. Ознакомиться с новой концепцией цифрового лидерства.

Структура мероприятия

В рамках форума планируется проведение следующих мероприятий:

Формы и график проведения мероприятия

№ п/п	Форма проведения мероприятия	Название
1.	Стратегическая сессия	Проектирование системы стратегического управления развитием цифрового образования в РФ в контексте

		глобальных трендов. На базе Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (г. Санкт-Петербург)
3.	Мастер-класс	Проектирование системы распределённых Smart-центров цифровизации образования на базе университета На базе Севастопольского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова (г. Севастополь)
4.	Дискуссионная площадка	Перспективы развития отраслей народного хозяйства в условиях цифровизации образования: региональный аспект На базе ФГБОУ ВПО Смоленского государственного университета (г. Смоленск)
5.	Мастер-класс	Разработка дорожной карты (плана) по созданию типового (модельного) регионального ситуационного центра по цифровизации образования На базе ФГБОУ ВПО Смоленского государственного университета (г. Смоленск)
6.	Семинар	Цифровизация и инженерное образование На базе ФГБОУ ВО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова» (г. Новочеркасск)
7.	Форсайт-сессия	Результаты проектирования системы стратегического управления развитием цифрового образования РФ На базе ФГБОУ ВО «Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова» (г. Новочеркасск)

Оргкомитет форума:

Председатель:

Антохина Ю.А., доктор экономических наук, профессор, ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург.

Члены оргкомитета:

Райков Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института проблем управления РАН, генеральный директор, ООО «Агентство Новые Стратегии», г. Москва,

Колесников А.М., д.э.н., профессор кафедры экономики высокотехнологичных производств ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург;

Ломаченко Т.И., д.э.н., профессор, заместитель директора по учебной и научной работе Севастопольского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Севастополь;

Кокодей Т.А., д.э.н., профессор кафедры «Менеджмента, туризма и гостиничного бизнеса» Севастопольского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Севастополь;

Колбачев Е.Б., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Производственный и инновационный менеджмент» ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, г. Новочеркасск

Пахомова А.А., доктор экономических наук, профессор кафедры «Производственный и инновационный менеджмент» ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, г. Новочеркасск

Гнездова Ю.В., д.э.н., профессор ФГБОУ ВПО Смоленский государственный университет, г. Смоленск

Peter Short – former professor of Newcastle University Business School, UK

Ответственный секретарь оргкомитета:

Шалыгина А.В., ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Севастопольский филиал, тел. (8692) 59-00-72

Условия участия:

Заявки на участие, тезисы докладов или статьи, должны быть отправлены до 01.10.2019 г. на электронный адрес оргкомитета конференции с указанием мероприятия в теме письма: kafedra.economika@gmail.com

- заявка на участие:

Заявка на участие в конференции	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактные телефоны	
E-mail	
Тема доклада	
Форма участия (очная, заочная)	
Мероприятие	

- тезисы докладов и статьи:

Формат листа - А 4 (файл/ параметры страницы/ размер бумаги - выбрать "A4");
Поля Н*В*Л*П - по **2** см; Шрифт Times New Roman, № **12**, интервал **1**; отступ **1,0**;
выравнивание - по ширине. Объем текста для статьи - до 5 страниц, включая аннотации,
ключевые слова и литературу; для тезисов - до 2 страниц, включая литературу. Рисунки -
только в виде вставок картинок, например, с расширением *jpg. Подрисуночные подписи
пишутся под рисунком без точки в конце, например: «Рис. 1 - Модель X». Заголовки
таблиц пишутся над левым верхнем углом таблицы без абзацного отступа и без точки в
конце заголовка. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation **3.0**.

Обязательна структуризация: УДК; название - по центру заглавными буквами на русском
языке; название на английском языке; ФИО автора(ов) с указанием учёной степени и
звания, должности и места работы на русском и английском языках; основной текст;
литература - по центру, должна быть оформлена в соответствии с ГОСТ **7.1-2003**.
Основной текст статьи должен включать: аннотацию на русском языке; ключевые слова
на русском языке; аннотацию на английском языке; ключевые слова на английском
языке; введение (постановку проблемы); анализ исследований и публикаций по
проблеме; результаты исследований; выводы и рекомендации.

Образец оформления статьи.

УДК: 338.2

КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВОГО УНИВЕРСИТЕТА И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИИ

THE CONCEPT OF THE DIGITAL UNIVERSITY AND THE FUTURE OF RUSSIA

Болгова Е.В., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
Институт национальной экономики, г. Самара

Гродская Г.Н., к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
Институт национальной экономики, г. Самара

Bolgova E.V., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

"Samara state University of Economics"
Institute of national economy, Samara

Grodkaya G. N., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

"Samara state University of Economics"
Institute of national economy, Samara

Аннотация. В работе обобщены положения концепции цифрового университета. Систематизированы направления и препятствия развития высшего образования в условиях цифровой трансформации образовательного процесса и управления вузом. Обоснованы перспективы реализации концепции цифрового университета в РФ.

Abstract. The paper summarizes the provisions of the concept of digital university. The directions and obstacles to the development of higher education in the conditions of digital transformation of the educational process and university management are systematized. The prospects for the implementation of the concept of a digital university in the Russian Federation are presented.

Ключевые слова: университет, цифровизация, цифровые платформы и технологии.

Keywords: university, digitalization, digital platforms and technologies.

Введение. Информационная экономика, ориентированная на знания и человеческий капитал, меняет драйверов экономического развития. Одним из драйверов становятся информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), которые трансформируют не только глобальную и большинство страновых экономик, рынок труда, финансовый и товарные рынки, но и традиционные процессы и среду высшего образования. В целом отмечается.....

Анализ исследований и публикаций по проблеме.....

Цель статьи – обобщить факторы и обосновать перспективы.....

Основное содержание. Содержание концепции цифрового университета опирается на ресурсы Интернет, которые направлены как на использование их возможностей.....,

Таким образом.....

Выходы и рекомендации. Несмотря на обозначенные пределы и препятствия, концепция цифрового университета развивается в России.....

Литература

- 1.Prensky M. [Digital Natives, Digital Immigrants. From On the Horizon// NCB University Press, Vol. 9 No. 5, October 2001.](#) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [URL: http://www.marcprensky.com](http://www.marcprensky.com) (дата обращения: 10.03.2019)
- 2.Walsh M. Digital Natives// Mike Walsh's Academic Blog. – January 2013 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [URL: http://walshmf.blogspot.com](http://walshmf.blogspot.com) (дата обращения: 14.03.2019)
[Prensky M. Digital Natives, Digital Immigrants, Part II: Do They Really Think Differently? From on the Horizon// NCB University Press, Vol. 9 No 6, December 2001.](#) [Электронный ресурс]. [URL: https://www.nngroup.com](https://www.nngroup.com) (дата обращения: 10.03.2019)
3. Колбачев Е. Б. Социальная эффективность организационно-экономических решений, влияющих на развитие высшей школы в регионах России / Е.Б. Колбачев // Вестник Южно-Российского гос. техн. ун-та (НПИ). Серия: социально-экономические науки. – 2012. – №1. – С. 118–124.
4. Пахомова А.А., Ташина Д.Ю. Естественнонаучные методы в исследовании университета как социально-экономической системы / А.А. Пахомова, Д.Ю. Ташина // Глобализация экономики и российские производственные предприятия: материалы 15-ой Междунар. науч.–практ. конф., г. Новочеркасск, 16–21 мая 2017 г.с.134–139 / Юж. – Рос. гос. политехн. ун-т (НПИ) имени М.И. Платова. – Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2017. – Режим доступа: http://science.npi-tu.ru/storage/app/media/nie/Global_2017.pdf