



ИНСТИТУТ
БИЗНЕСА
БГУ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»

Международная научно-практическая студенческая конференция «Бизнес Пульс»

28 октября 2022 года

г. Минск



ЗАО "БСБ Банк", Республика Беларусь
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Кубанский государственный
университет», Российская Федерация



Алтайский филиал Российской академии народного хозяйства и
государственной службы при Президенте Российской Федерации
(РАНХиГС), Российская Федерация



Институт технологий предпринимательства и права Федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет аэрокосмического приборостроения»,
Российская Федерация



ГУО «Институт бизнеса Белорусского государственного университета» приглашает студентов к участию в Международной научно-практической студенческой конференции «Бизнес Пульс», которая состоится 28 октября 2022 года.

Планируется проведение **пленарного заседания** и работа **секций по следующим направлениям:**

1. Теоретические и методические основы управления бизнес-процессами
2. Трансформация менеджмента в условиях цифровизации
3. Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе
4. Цифровая трансформация маркетинга в XXI веке
5. Бизнес логистика
6. Малое и среднее предпринимательство В Беларуси - 2022

Форма проведения – очная. Для студентов других Вузов будет предоставлена возможность подключиться онлайн.

Рабочие языки: английский, белорусский, русский.

Проблемное поле конференции включает обсуждение актуальных вопросов бизнеса, инновационного развития экономики, логистики, информационных технологий, маркетинга, управления финансами.

Программа конференции будет размещена на сайте <https://sb.bsu.by/> до **26 октября 2022**.

Регламент конференции предусматривает выступление на секции – до 7 минут.

Участие в конференции и публикация материалов в сборнике – **бесплатно**. Участники, представившие свой доклад на конференции, получают именные сертификаты.

Для участия в конференции необходимо до 14.10.2022 г.

- зарегистрироваться по ссылке <https://forms.gle/qCerKuVaGgykh5Mt6>

- выслать материалы доклада в формате Word на адрес электронной почты SBBSU_conf@sbmt.by (с пометкой Бизнес Пульс). Имя файла должно включать фамилию, номер секции (Иванов_1).

- отчет о проверке в системе Антиплагиат (antiplagiat.ru) в формате .pdf.

Для опубликования предоставляются материалы на одном из языков конференции, **не опубликованные** в других изданиях (оригинальность текста – не менее 70 %).

Материалы, не соответствующие тематике мероприятия, оформленные с нарушением установленных требований или получившие отрицательное заключение редколлегии, не публикуются.

По результатам работы конференции будет опубликован **Сборник материалов конференции студентов** (в электронной форме). Публикуются материалы выступивших авторов.

Требования к оформлению.

Объем текста – от 4 до 5 страниц, формат полосы набора - А4; все поля - 20 мм; шрифт - Times New Roman, межстрочный интервал - 1,0; абзацный отступ - 1,0.

СТРУКТУРА:

1. **Инициалы и фамилия автора(ов).** Параметры: *размер шрифта - 14 кг, начертание - полужирное, прямое, выравнивание - по центру, без абзаца.*

3. **Аффилиация.** Указывается название вуза, в котором учится автор(-ы), город, страна. *Параметры: размер шрифта - 12 кг, начертание - светлое, курсивное, выравнивание – по центру, без абзаца, интервал после – 12 пт.*

4. **Название.** Должно содержать до 12 слов. Не допускается использовать в названии аббревиатуры и формулы. *Параметры: размер шрифта - 14 кг, начертание - полужирное, прямое, все буквы прописные, выравнивание - по центру, без абзаца, интервал после - 12 пт.*

5. **Аннотация.** Объем аннотации – до 200 слов. *Параметры: размер шрифта - 12 кг, начертание - светлое, курсивное, выравнивание – по ширине, абзацный отступ - 10 мм.*

6. **Ключевые слова.** Рекомендуемое количество ключевых слов: 5-7, количество слов внутри ключевой фразы - не более 3. *Параметры: размер шрифта - 12 кг; начертание для словосочетания выравнивание – по ширине; абзацный отступ - 10 мм; интервал после - 12 пт.*

8. **Текст.** *Параметры: размер шрифта - 14 кг (рисунки и таблицы – 12 кг), абзацный отступ - 1,0; выравнивание - по ширине, интервал после всего текста - 12 пт.*

9. **Список использованных источников** оформляется в соответствии с ГОСТ СТБ 2372-2014 «Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление».

Образец оформления

И. С. Иванов, П. В. Петров

Институт бизнеса БГУ, Минск, Беларусь

НАЗВАНИЕ

Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.

Ключевые слова: *ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова*

Текст статьи. Ссылка [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Ссылка [2, с. 24]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы		
Название	Название	Название

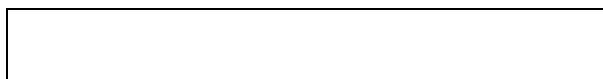


Рис. 1. Название рисунка

Список использованных источников

1. *Плетюхов, В. А.* Релятивистские волновые уравнения и внутренние степени свободы / В. А. Плетюхов, В. М. Редьков, В. И. Стражев. – Минск: Беларус. навука, 2015. – 328 с.
2. *Минченко, Л. И.* К обобщению условия регулярности Мангасаряна – Фромовица / Л. И. Минченко, С. М. Стаховский // Докл. БГУИР. – 2010. – № 8. – С. 104–109.
3. H2020 projects with Belarus participations retained for funding (by February 2019) [Электронный ресурс] // Нац. информ. офис программ ЕС по науке и инновациям в Беларуси. – 2019. – Режим доступа: <http://fp7-nip.org.by/ru/hor20/BelPr>. – Дата доступа: 07.06.2019.
4. *Лукашевич, М. М.* Текстуальный анализ. Алгоритм вычисления текстурных признаков / М. М. Лукашевич // Компьютерные системы и сети: материалы 48 науч. конф. аспирантов,

магистрантов и студентов, Минск, 7–11 мая 2012 г. / Белорус. гос. ун-т информатики и радиозлектроники; редкол.: В. А. Прытков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – С. 12

5. *Luderer, B. Multivalued Analysis and Nonlinear Programming Problems with Perturbations* / В. Luderer, L. Minchenko, Т. Satsura. – Dordrecht : Kluwer Acad. Publ., 2002. – 220 p.
<https://doi.org/10.1007/978-1-4757-3468-3>

Организационный комитет:

Председатель:

Манкевич Валерий Викторович заместитель директора по научной работе и международным связям Института бизнеса БГУ, кандидат юридических наук, доцент

Члены оргкомитета:

Добромудрова Инна Альбертовна старший преподаватель кафедры маркетинга Института бизнеса БГУ

Дубков Сергей Витальевич кандидат экономических наук, председатель Правления ЗАО "БСБ Банк"

Дудкин Александр Борисович советник ЗАО «БСБ Банк»

Колесникова Татьяна Михайловна кандидат экономических наук, доцент кафедры международного предпринимательства Института технологий предпринимательства и права ГУАП

Костецкий Андрей Николаевич, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой маркетинга и торгового дела Кубанского государственного университета

Краснова Ирина Игоревна кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и менеджмента Института бизнеса БГУ

Мацкевич Елена Вадимовна старший преподаватель кафедры бизнес-администрирования Института бизнеса БГУ

Минченко Елизавета Михайловна заместитель начальника научно-исследовательского отдела Института бизнеса БГУ

Минченков Юрий Владимирович кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры цифровых систем и технологий Института бизнеса БГУ

Молокович Анатолий Денисович кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой логистики Института бизнеса БГУ

Ретивых Инга Викторовна кандидат экономических наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления Алтайского фи-ла РАНХиГС

Силкович Юрий Николаевич кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры цифровых систем и технологий Института бизнеса БГУ

Чудинова Елена Александровна преподаватель кафедры бизнес-администрирования Института бизнеса БГУ

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Институт бизнеса БГУ. Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Обойная 7

Тел. +375 (17) 2822976, +375 (17) 3075399 (научно-исследовательский отдел).