



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГЭУ)

Совет молодых ученых приглашает принять участие
в XIII Международной научно-практической конференции молодых ученых
**«Научные исследования молодых ученых: экономика трансформаций
и устойчивого роста»**

18 февраля 2026 г.

Для новой экономики России чрезвычайно важное значение имеет массовая подготовка в высшей школе кадров все более высокой квалификации. Одной из задач поставлена ориентация внедрения инновационных образовательных программ в университете на формирование у студентов способности эффективно применять знания и умения на практике при создании инновационной конкурентоспособной продукции. Внутренние предпосылки обусловлены информационными, коммуникационными и технологическими потребностями самой системы привлечения молодежи к научно-исследовательской деятельности в вузе, направленными на необходимость совершенствования учебно-воспитательной, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

Цели конференции:

- Развитие научного потенциала и активизация научно-исследовательской деятельности молодых ученых.
- Расширение научно-практических связей и укрепление сотрудничества в целях организации научно-исследовательской работы и образовательной деятельности, в том числе с советами молодых ученых других университетов.
- Апробация научных идей и актуальных предложений участников конференции в целях формирования перспективной тематики фундаментальных и прикладных исследований.
- Укрепление международного научного взаимодействия между молодыми учеными различных стран.

К участию в конференции приглашаются: студенты высших учебных заведений, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, преподаватели, аспиранты, на дату подачи заявки на участие в конференции, не достигшие возраста 36 лет; научные руководители обучающихся могут выступать в роли соавторов.

Важные даты

- 1 декабря – начало приема заявок и статей;
- 1 февраля – окончание приема заявок и статей;
- 18 февраля – проведение конференции.

Направления конференции:

1. Вектор совместного развития: российско-китайский бизнес-диалог
2. Вопросы социально-экономического развития Арктического региона
3. Вопросы стандартизации и управления качеством
4. Государственное и муниципальное управление: вопросы и решения
5. Зарубежное регионоведение и современная публичная дипломатия
6. Информационные технологии в цифровой экономике
7. Конгрессно-выставочная и событийная индустрия новой экономики
8. Перевод и межкультурная коммуникация в экономике
9. Перспективы и точки роста российской промышленности
10. Предпринимательство в эпоху устойчивого развития
11. Руководство СНО: лучшие практики
12. Современное право в условиях необходимости устойчивого развития: поиск решений
13. Статистические оценки и моделирование устойчивого роста
14. Трансформация российского и зарубежного рынков
15. Управленческие практики и социокультурные измерения устойчивого развития
16. Устойчивость логистических систем и цепочек поставок

Авторы лучших статей будут приглашены на секционные заседания для участия с докладом с последующей публикацией статей в сборнике материалов конференции. Сборник размещается в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Всем авторам, выступившим на секционных заседаниях, будут отправлены сертификаты участника международной конференции.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Формат конференции: смешанный формат (очно + онлайн).

Организационный взнос: отсутствует.

Научный комитет конференции:

АНТОНОВА И.И. – проректор по дополнительному образованию Казанского инновационного университета им. В.Г. Тимирясова, д-р экон. наук, профессор;

ГОРБАШКО Е.А. – проектор по научной работе, д-р. экон. наук, профессор.

МАЛЕВИЧ Ю.В. – проректор по организации учебного процесса СПбГЭУ, д-р экон. наук, профессор;

САЛИМОВА Т.А. – директор экономического института, профессор кафедры управления качеством Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, д-р экон. наук, профессор;

СИРМБАРД С.Р. – ректор Бишкекской Финансово-Экономической Академии - Университет «АДАМ», Кыргызстан.

Регистрация на конференцию происходит только через форму на странице конференции: <https://unecon.ru/nauka/smu/scientific-events/mnprk-young-scientists/>

Прием заявок осуществляется с 1 декабря до 1 февраля 2026 г.

Внимание!

В случае участия авторского коллектива форма заявки заполняется одна с указанием всех авторов и данных о них. Возможно участие в публикации до 3-х соавторов. От одного участника (в т. ч. научного руководителя в соавторстве с участником) принимается не более 2-х работ.

Обращаем Ваше внимание, что заявки рассматриваются только при наличии отправленной формы заявки с текстом статей, оформленных по требованиям и с оригинальностью не менее 70%.

Ответственные лица

Воскобойникова Мария Юрьевна

Заместитель председателя организационного комитета конференции, канд. экон. наук, председатель Совета молодых ученых, директор центра сопровождения научной деятельности, доцент кафедры проектного менеджмента и управления качеством СПбГЭУ

Бомбин Андрей Юрьевич

Ответственный секретарь конференции, канд. экон. наук, руководитель научно-методического комитета Совета молодых ученых, заместитель директора центра сопровождения научной деятельности, доцент кафедры рекламы и связей с общественностью СПбГЭУ, bombin.a@unecon.ru, (812) 458-97-30, доб. 2469

Павлова Анна Валентиновна

Ответственный секретарь конференции, руководитель комитета по стратегическому развитию Совета молодых ученых, заместитель директора центра патентной аналитики и управления интеллектуальной собственностью, ассистент кафедры безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций СПбГЭУ

Совет молодых ученых

Санкт-Петербургского государственного экономического университета
unecon.ru/nauka/smu | dept.csnd@unecon.ru | vk.com/smu_unecon

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА

Условия оформления (см. образец)

Статьи представляются в электронном виде. Объем статьи – 3 страницы, включая название, аннотацию и ключевые слова, список источников. Поля страницы: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Одинарный межстрочный интервал; абзацный отступ 1,25 см (кроме тех элементов, выравнивание которых строится по правому краю и названия материалов), в разделе «Список источников». Сноски по тексту не допускаются все обозначения формируются непосредственно в тексте работы в скобках «()». Благодарность и иная дополнительная информация указывается после списка источников.

Обязательно указываются: УДК публикации, аннотация и ключевые слова. Принимаются материалы на русском и английском языках.

Опция «Добавить интервал после абзаца» должна быть отключена. Статьи принимаются исключительно в MS Word – .doc или .docx.

Файл с научной работой необходимо называть, указывая фамилии и инициалы всех авторов по принципу: **ФамилияИО ФамилияИО.docx**.

Код универсальной десятичной классификации (УДК) статьи можно уточнить на электронном ресурсе: <http://teacode.com/online/udc/>

Статьи, содержащие некорректные заимствования и имеющие оригинальность текста менее 70%, не могут быть приняты к печати. Отчет в формате PDF прикладывается к заявке вместе со статьей. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статью, оформленную не в соответствии с представленными требованиями.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ¹

УДК XXX

Особенности управления рисками в проектном менеджменте

Фамилия Имя Отчество

должность и/или уровень образования, полное название организации (без формы собственности), SPIN-код автора в РИНЦ (при наличии), e-mail автора²

¹ УДК, название материалов, ФИО, основной текст, текст подписи таблиц и рисунков – TNR, 14 пт.; информация об авторе (-ах), аннотация, ключевые слова, текст в таблицах и рисунках, список источников – TNR, 12 пт. Одинарный межстрочный интервал.

² Указывается по принципу: фамилия, имя, отчество всех авторов полностью без сокращений. К примеру, Иванов Иван Иванович, магистрант, Санкт-Петербургский государственный экономический университет,

Аннотация. Сжатая характеристика статьи, рекомендуемый размер аннотации – не более 500 знаков с пробелами, т. е. 4-5 предложений. В аннотации кратко освещается научная проблема, цели, научная новизна и основные авторские выводы без выделения в разделы «Научная проблема», «Цель» и т. д.

Ключевые слова: 5-7 слов и/или словосочетаний.

В современном мире любой тип деятельности сопровождается большим количеством рисков и угроз, которые могут возникнуть с разной степенью вероятности.

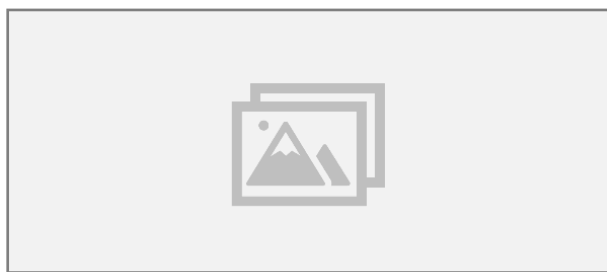


Рисунок 1 – Наименование рисунка

Существует несколько определений риска. Выделим наиболее актуальные:

1. Риск – это некоторая возможность возникновения потерь, убытков или недополучения планируемой прибыли [3];
2. Риск – потенциальная и измеримая вероятность потери, которая связана с неблагоприятным развитием событий [4].

Из всех рассмотренных определений следует, что наступление риска ведет к убыткам, риск связан с неопределенностью. В связи с этим основной задачей риск менеджмента является внесение в ситуацию большей определенности и минимизация потерь. В менеджменте существует несколько подходов к управлению рисками, чаще всего используются, обозначенные нами в таблице 1. Такие подходы к управлению рисками могут быть эффективным в малом бизнесе. При этом использовать их в более крупных компаниях и проектном менеджменте затруднительно, так как в этих случаях необходима сегментация деятельности, диверсификация рисков.

Таблица 1 – Наименование таблицы

Подходы к управлению рисками	Модели управления рисками	Методология управления рискам	Особенности применения
Активный подход	Статистические модели	Типовая методология	Применима без ограничений, однако

			эффективна в стабильной экономике
Динамические модели	Построение ИСУР		ИСУР – для крупных промышленных предприятий

Адаптивный подход
Консервативный подход

Таким образом, проектная деятельность имеет большую предрасположенность к наступлению рискованных событий, чем процессная. Использование гибких методологий управления проектами облегчает идентификацию рисков и процесс их отслеживания.

Список источников³

1. Бобрышев, А. Н. Управление рисками в системе проектного менеджмента / А. Н. Бобрышев, Н. П. Агафонова // На страже экономики. – 2021. – № 4(19). – С. 8-17. – DOI 10.36511/2588-0071-2021-4-8-17. – EDN LURBIC.
2. Миэринь, Л. А. Основы рискологии : учебное пособие / Л. А. Миэринь ; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. Кафедра общей экономической теории. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, 1998. – 138 с. – ISBN 5-7310-0872-8. – EDN TLSLSR.
3. Процесс управления проектными рисками за шесть понятных шагов // asana. [Электронный ресурс]. URL: <https://asana.com/ru/resources/project-risk-management-process> (Дата обращения: 29.02.2024).
4. Управление рисками проекта: что это и почему оно необходимо // Bitcop. [Электронный ресурс]. URL: <https://bitcop.ru/blog/upravlenie-riskami-proekta> (Дата обращения: 15.05.2024).
5. S. Muthuveeran, A. A., O. Mohd Tahir, M. A. Hassan, and I. Yin. “Investigating the Current Risk Management Process Practice in Malaysian Landscape Planning Projects”. Planning Malaysia, vol. 20, no. 20, Apr. 2022, doi:10.21837/pm.v20i20.1078.

³ В список включаются только издания, на которые есть ссылки в тексте. Ссылки оформляются в соответствие с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Нумерация в Списке обязательна и оформляется в алфавитном порядке (русскоязычные источники, затем на иностранном языке). В тексте оформляются отсылки в квадратных скобках [4, с. 7]. При цитировании рекомендуется указывать в конце описания идентификатор DOI или EDN.