

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ KAZAN DIGITAL WEEK – 2022

Кафедра логистики и управления

Всероссийская научно-практическая конференция

«Актуальные тренды цифровой трансформации промышленных предприятий»

21–22 сентября 2022 г.

Информационное сообщение

Конференция проводится в рамках реализации проекта «Масштабируемая модель цифрового химического предприятия» федеральной инновационной площадки ФГБОУ ВО «КНИТУ»



Казань

На базе кафедры логистики и управления КНИТУ при участии ведущих вузов России в рамках Международного Форума Kazan Digital Week – 2022 и в рамках реализации проекта «Масштабируемая модель цифрового химического предприятия» федеральной инновационной площадки КНИТУ проводится Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные тренды цифровой трансформации промышленных предприятий».

Цель Конференции – вовлечение студентов, аспирантов и молодых ученых в научно-исследовательскую работу по проблемам развития промышленных предприятий в условиях цифровой экономики и обсуждение актуальной проблематики цифровой трансформации промышленного комплекса силами зарубежных и отечественных авторитетных исследователей.

Форма участия в конференции: очная, онлайн и заочная. По итогам конференции будет издан сборник статей. Сборник материалов конференции будет индексирован в базе РИНЦ.

Место проведения конференции: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, КНИТУ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Шинкевич Алексей Иванович – сопредседатель организационного комитета, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор;

Пелевин Олег Владимирович – сопредседатель организационного комитета, заместитель министра экономики Республики Татарстан;

Копылов Александр Юрьевич – сопредседатель организационного комитета, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор технических наук;

Султанова Дильбар Шамилевна – сопредседатель организационного комитета, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор экономических наук, профессор;

Кудрявцева Светлана Сергеевна – член организационного комитета, профессор кафедры логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор экономических наук, доцент;

Галимулина Фарида Фидаиловна – член организационного комитета, доцент кафедры логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат экономических наук, доцент;

Барсегиан Наира Вартовна – член организационного комитета, доцент кафедры логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат экономических наук;

Фаррахова Анжелика Ахатовна – член организационного комитета, генеральный директор ООО «ЭсСиЭм консалтинг», кандидат экономических наук, доцент.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Шинкевич Алексей Иванович – председатель программного комитета, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор экономических наук, доктор технических наук, профессор;

Мешалкин Валерий Павлович – член программного комитета, академик РАН, заведующий кафедрой логистики и экономической информатики ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», доктор технических наук, профессор;

Гусева Татьяна Валериановна – член программного комитета, заместитель директора ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики», доктор технических наук, профессор;

Дли Максим Иосифович – член программного комитета, заместитель директора филиала ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, доктор технических наук, профессор;

Дырдонова Алена Николаевна – член программного комитета, заместитель директора по научной работе Нижнекамского химико-технологического института (филиала) ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор экономических наук, доцент;

Калинина Ольга Владимировна – член программного комитета, директор Высшей школы производственного менеджмента ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доктор экономических наук, профессор;

Костюхин Юрий Юрьевич – член программного комитета, заведующий кафедрой промышленного менеджмента ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС», доктор экономических наук, доцент;

Нургалиев Рустам Карлович – член программного комитета, директор института управления, автоматизации и информационных технологий ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

Прокофьева Татьяна Анатольевна – член программного комитета, профессор кафедры логистики и экономической информатики, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», доктор экономических наук, профессор;

Сидорова Елена Юрьевна – член программного комитета, профессор Департамента налоговой политики и таможенно-тарифного регулирования ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», доктор экономических наук, доцент;

Сироткина Наталья Валерьевна – член программного комитета, заведующий кафедрой цифровой и отраслевой экономики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», доктор экономических наук, профессор;

Скобелев Дмитрий Олегович – член программного комитета, директор ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики», доктор экономических наук;

Яшин Сергей Николаевич – член программного комитета, заведующий кафедрой менеджмента и государственного управления ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», доктор экономических наук, профессор.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Цифровая индустрия 4.0

Инновации, интегрированные в бизнес

Интеллектуальные транспортные системы

Кибербезопасность нового времени

Параллельный инжиниринг

Цифровые технологии управления бизнес-процессами

Цифровой технологический суверенитет

Кадровое обеспечение цифрового предприятия

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в Конференции и включения в сборник научных статей автору/авторам необходимо в срок до **21 августа 2022 г.** прислать в оргкомитет по адресу **Sskudryavtseva@yandex.ru** заполненную регистрационную форму участника и материалы докладов. **Публикация статей бесплатная.**

Регистрационная форма участника конференции (на каждого автора/соавтора)

Фамилия, Имя, Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Место работы, должность	
Название доклада	
Направление конференции	
Контактные данные (телефон, e-mail)	
Форма участия (очная/заочная)	

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

Требования к оформлению тезисов докладов:

1. Содержание статьи должно соответствовать тематике конференции.

2. Все статьи проходят проверку в системе Антиплагиат. Уровень оригинальности статьи должен быть не ниже 75%. Самоцитирование – не более 10%.

3. Объем работы не должен превышать 4 страниц машинописного текста формата А4.

4. Статьи должны быть подготовлены в формате MS WORD со следующими параметрами:

Параметры страницы: верхнее, левое и правое поле – 1,5 см; нижнее – 2 см.

Междустрочный интервал – одинарный, размер шрифта – 11, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине страницы.

Указать перед текстом:

Тематический рубрикатор статьи: УДК (в верхнем левом углу). Классификатор УДК см.: (<http://teacode.com/online/udc/>)

Название доклада (по центру, заглавными буквами (на русском и английском языках).

Ф.И.О. автора (ов), статус, название организации по центру, город (на русском и английском языках).

Ф.И.О. науч. руководителя, ученое звание, ученая степень, должность, название организации по центру, город (на русском и английском языках).

E-mail

Краткая аннотация и ключевые слова (форматирование по ширине страницы) (на русском и английском языках).

Не использовать табуляций, автоматических списков, переносов и не нумеровать страницы.

Оформлять ссылки следует в тексте в квадратных скобках на соответствующий источник из списка литературы [1, с. 418] в конце предложения перед точкой. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Нумерованный список литературы (не автоматически, а вручную) приводится в конце статьи. Список литературы следует оформлять в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ. В списке должны быть только те источники, на которые есть ссылки в тексте.

Программный комитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике и правилам оформления.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 33

РОЛЬ ЛОГИСТИКИ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ THE ROLE OF LOGISTICS IN THE DEVELOPMENT OF INNOVATION INFRASTRUCTURE

Барсегян Наира Вартовна, ст. преп. кафедры логистики и управления, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Казань
Barsegyan Naira, senior lecturer of the Department of Logistics and Management, Kazan National Research Technological University, Kazan

Шинкевич Алексей Иванович, д.т.н., д.э.н., профессор, зав.каф. логистики и управления, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Казань

Shinkevich Aleksey, Doctor of Technical Sciences, Doctor of Economic Sciences, Professor, The Head of the Department of Logistics and Management, Kazan National Research Technological University, Kazan

e-mail: n.v.barsegyan@yandex.ru

Аннотация. Рассматриваются особые экономические зоны как один из элементов инновационной инфраструктуры. Выявлена роль логистики на примере функционирования ОЭЗ «Алабуга» промышленно-производственного типа как одна из самых развитых в России.

Ключевые слова: инновационная логистика, инновационная инфраструктура, особая экономическая зона, ОЭЗ «Алабуга».

Abstract. Examines special economic zones as one of the elements of the innovation infrastructure. The role of logistics on the example of functioning of the SEZ "Alabuga" industrial type as one of the most developed in Russia.

Key words: innovative logistics, innovation infrastructure, special economic zone, SEZ «Alabuga».

Текст... Текст... Текст...

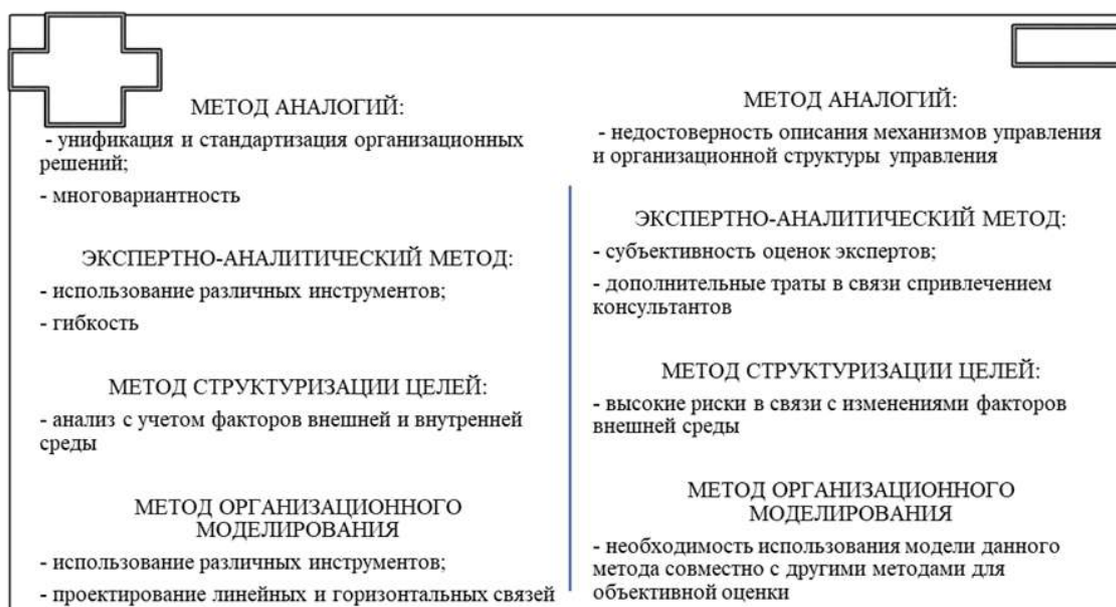


Рисунок 1 – Преимущества и недостатки методов проектирования организационных структур управления (обобщено автором)

Текст... Текст... Текст...
Текст... Текст... Текст...
Текст... Текст... Текст...

Таблица 1 – Стратегии основных игроков на рынке нефтехимии [4]

Характеристика стран	Реализуемые стратегии
Крупнейшие рынки и производители нефтехимии	1. Использование преимуществ «сланцевой революции» и развитой инфраструктуры (США). 2. Закрытие базовых производств.
Страны, успешно реализующие стратегии развития нефтехимии	1. Стратегия индустриального развития. Переработка импортного сырья в продукты индустриального экспорта. 2. Монетизация собственных нефтегазовых ресурсов, повышение добавленной стоимости углеводородного сырья, диверсификация экономики, решение социальных проблем.

Список литературы

1. Краснова, О.М. Транспортный комплекс в экономике Республики Татарстан / О.М. Краснова, С.С. Кудрявцева // Экономический вестник Республики Татарстан. 2014. № 1. С. 27-37.
2. Национальная технологическая инициатива [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://asi.ru/nti/>
3. Республика Татарстан в цифрах: статистический сборник 2018. – Казань: Татарстанстат, 2019. – 358 с.
4. Carpenter, C. Innovative developments in Caspian Republics' oil and gas production / C. Carpenter // Journal of Petroleum Technology. 2016. № 68(1). P. 42-45.

Наши координаты и контакты:
г. Казань, ул. Толстого, 8, ФГБОУ ВО «КНИТУ»,
кафедра логистики и управления
телефон 8 (843) 231–43–13
e-mail: Sskudryavtseva@yandex.ru, BarsegyanNV@kstu.ru