



ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
Нижегородский институт путей сообщения
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)
Кафедра экономической теории и менеджмента

ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА
факультет «Управление процессами перевозок»

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. РАЗЗАКОВА
Международная высшая школа логистики

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас 24 октября 2025 года (10:00 МСК)
принять участие в работе II Международной научно-практической конференции:
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ»

Основные направления конференции:

- Секция 1. Проблемы и направления развития перспективных центров экономического роста
- Секция 2. Транспортно-логистические проблемы пространственного развития регионов
- Секция 3. Логистика и бизнес: проблемы организации и развития
- Секция 4. Государственное управление пространственным развитием

Формат конференции:

- смешанный (очный и дистанционный),
- с изданием сборника материалов и размещением в системе РИНЦ (постатейно).
- Участие в конференции и публикация статей в сборнике (РИНЦ) бесплатное.

Заявки на участие в конференции принимаются до **15 октября 2025 года** по электронному адресу:
nauka-nn@mail.ru. В теме сообщения указать: Конференция - Пространственное развитие.

Адрес оргкомитета конференции:

603011, г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская, д. 3

Контактный телефон: +7 (908) 732-51-29

Контактное лицо: Яшкова Наталья Вячеславовна,
заместитель директора по научно-методической работе Нижегородского института путей
сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент

Ссылка для подключения к конференции:

<https://vcs.nnsamgups.ru/b/vjt-opi-s1p-nsd>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Маланичева Н.Н., директор Нижегородского института путей сообщения - филиал ПривГУПС (г. Нижний Новгород, Российская Федерация)

Бурмистров Е.Г., проректор по научной и инновационной деятельности Волжского государственного университета водного транспорта, д.т.н., профессор (г. Нижний Новгород, Россия)

Яшкова Н.В., заместитель директора по научно-методической работе Нижегородского института путей сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент (г. Нижний Новгород, Россия)

Самосудова Я.С., научный сотрудник Нижегородского института путей сообщения - филиал ПривГУПС, к.х.н., доцент (г. Нижний Новгород, Россия)

Панько Ю.В., зав. кафедрой экономической теории и менеджмента Российского университета транспорта (МИИТ), к.э.н, доцент (г. Москва, Россия)

Латышева Н.А., доцент кафедры экономической теории и менеджмента Российского университета транспорта (МИИТ), к.ф.н, доцент (г. Москва, Россия)

Комов М.С., доцент кафедры экономической теории и менеджмента Российского университета транспорта (МИИТ), к.э.н., доцент (г. Москва, Россия)

Охотников И.В., научный директор Международной академии логистики и управления цепями поставок (PLA), доцент кафедры экономической теории и менеджмента Российского университета транспорта (МИИТ), к.э.н, доцент (г. Москва, Россия)

Ерофеев А.А., проректор по научной работе Белорусского государственного университета транспорта, д.т.н., доцент (г. Гомель, Республика Беларусь)

Кекиш Н.А., декан факультета «Управление процессами перевозок» Белорусского государственного университета транспорта, к.т.н., доцент (г. Гомель, Республика Беларусь)

Тураев Б.Х., проректор по международному сотрудничеству Ташкентского государственного университета транспорта, д.э.н., профессор (г. Ташкент, Узбекистан)

Уметалиев А.С., директор Международной высшей школы логистики Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. Раззакова, (г. Бишкек, Кыргызстан).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора, редактирования, проверки уникальности текста на антиплагиат и отклонения предоставленных материалов.

Заявка на участие в конференции

Ф.И.О. автора (полностью)	
Должность, ученая степень, звание	
Название статьи	
Номер секции	
Форма участия (с докладом или без доклада только с публикацией статьи)	
E-mail автора	

Заявку на участие в конференции необходимо выслать на e-mail: nauka-nn@mail.ru.

Вместе с заявкой участник конференции высылает:

- научную статью, оформленную в соответствии с требованиями;
- отчет о проверке на антиплагиат;
- презентацию (при участии с докладом).

В теме сообщения указать: **Конференция - Пространственное развитие.**

Благодарим за участие!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

К публикации в научный сборник конференции принимаются статьи учёных (сотрудников), аспирантов и магистрантов научных, научно-образовательных учреждений и промышленных предприятий объёмом 3-5 страниц (но не более 8 страниц), выполненных индивидуально или в соавторстве (количество участников – не более 2-х человек).

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MicrosoftWord в формате doc (docx) и отредактированы по следующим параметрам: формат листа А4 (210x297), все поля по 20 мм, шрифт – TimesNewRomanСур, 14 pt, межстрочный интервал – 1,15, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ – 1,25 см, *наличие ссылок обязательно*. Номера страниц внутри статьи не указывать. Содержащиеся в статье формулы и символы помещаются в тексте с использованием формульного редактора MicrosoftEquation. Рисунки и таблицы должны быть размещены в тексте статьи, ссылки в тексте на рисунки и таблицы обязательны.

Статья должна содержать результаты самостоятельного исследования, ранее не опубликована. Оригинальность не менее 60%. При оригинальности статьи меньше 60% оргкомитет оставляет за собой право отклонить данную статью. Проверить оригинальность можно на странице: <http://www.antiplagiat.ru>

Статьи передаются в одном экземпляре в электронном виде, одним файлом по электронной почте или ином электронном носителе.

Образец оформления научной статьи – Приложение 1.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**Энергетическая безопасность как национальный приоритет и основа конкурентоспособности
отечественного производства**

Грибов Евгений Евгеньевич,
магистрант экономического факультета
Российского университета транспорта (МИИТ),
г. Москва, Российская Федерация

Шведов Лев Александрович,
доцент кафедры экономической теории и менеджмента
Российского университета транспорта (МИИТ), доцент, к.и.н.

Аннотация: В статье проанализированы сущность, системообразующие факторы и этапы формирования концепции энергетической безопасности. Сделан вывод о необходимости комплексного подхода к изучению энергетической безопасности, предполагающий реализацию принципа системности при её обеспечении.

Ключевые слова: энергетическая безопасность; национальная безопасность; устойчивое развитие; глобальное энергопотребление.

Глобализация мирового хозяйства, стремительный рост экономик государств-лидеров развивающегося мира и международное признание опасности новых угроз и вызовов безопасности XXI века способствовали росту интереса, как специалистов, так и официальных лиц различных государств мира к проблеме обеспечения энергетической безопасности. Рост энергопотребления развивающихся стран не только привёл к увеличению глобального энергопотребления, но и серьёзно изменил международную торговлю энергоресурсами, значительно выросли её объёмы.

Исключительное значение энергетических ресурсов объясняет внимание исследователей к изучению их роли в обеспечении национальной безопасности и экономического развития государств. Вот как определена роль энергетики в монографии российских учёных под руководством академика Е.П. Велихова: «Опыт развития цивилизации свидетельствует, что благосостояние стран и народов до сегодняшнего времени прямо зависит от потребляемой энергии, что очевидным и естественным образом заставляет людей стремиться это потребление наращивать. Надёжность и стабильность снабжения энергией лежат в основе национальной безопасности, экономического процветания и глобальной стабильности» [1, С. 3].

Список литературы

1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики». - [электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. - Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/activity/government-program> (дата обращения 25.04.2024).
2. Велихов, Е.П., Гагаринский А.Ю., Субботин, С.А., Цибульский, В.Ф. Россия в мировой энергетике XXI века. М.: ИздАТ, 2006.
3. Кавешников, Н. Ю. Многоликая энергетическая безопасность // Международная жизнь. – 2011. – № 12, С. 89.
4. Николов, Р. Роль России в системе глобальной энергетической безопасности и развитие энергетического сотрудничества при участии международного капитала // Международная жизнь. – 2009. – № 5, С. 100-109.
5. Пахомов, Н.В. Политика России в обеспечении глобальной энергетической безопасности: дис. ...канд. полит. Наук: 23.00.04 / Пахомов Николай Владимирович. - М., 2016.
6. El-Badri A.S. Energy Security and Supply // Официальный сайт ОПЕК [электронный ресурс]. URL: http://www.opec.org/opec_web/en/862.htm (дата обращения 26.01.2021).