



**ГОРЬКОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА – ФИЛИАЛ ОАО «РОССИЙСКИЕ
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
Нижегородский институт путей сообщения**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА
факультет «Управление процессами перевозок»**

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)
Кафедра «Транспортное строительство»**

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (УРГУПС)

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас 21-22 апреля 2026 года (10:00 МСК)

принять участие в работе III Международной научно-практической конференции:

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ»

Основные направления конференции:

- Секция 1. Перспективы развития и безопасность пассажирских и грузовых перевозок.
- Секция 2. Перспективные направления строительства и содержания путей сообщения. Развитие высокоскоростного движения.
- Секция 3. Современные технологии проектирования, эксплуатации и ремонта подвижного состава.
- Секция 4. Энергетика, автоматика и связь на транспорте.
- Секция 5. Экономические аспекты развития транспортной отрасли. Значение транспорта в реализации задач Стратегии пространственного развития
- Секция 6. Стратегические тенденции в развитии логистики.

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 и материалы для участия в конференции принимаются **до 10 апреля 2026 года** по электронному адресу: nauka-nn@mail.ru. В теме сообщения указать: Конференция.

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 - филиала ПривГУПС (г. Нижний Новгород, Российская Федерация)

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

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

Ерофеев А.А., проректор по научной работе Белорусского государственного университета транспорта, д.т.н., профессор (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)

Жевак А-Б., начальник отдела международных образовательных программ Ташкентского государственного университета транспорта (г. Ташкент, Узбекистан)

Давыдов А.Н., заместитель директора по научной работе Челябинского института путей сообщения – филиала УрГУПС, к.т.н. (г. Челябинск, Российская Федерация)

Лукин О.А., директор филиала Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж, к.ф-м.н., доцент (г. Воронеж, Российская Федерация)

Гуленко П.И., заместитель директора по учебно-производственной работе Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж

Локтев А.А., зав. кафедрой «Транспортное строительство» Российского университета транспорта (МИИТ), д.ф-м.н, профессор (г. Москва, Российская Федерация)

Чепцов М.Н., ректор ФГБОУ ВО «Донецкий институт железнодорожного транспорта» (ДОНИЖТ), д.т.н., профессор (г. Донецк, Российская Федерация).

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	

Вместе с заявкой участник конференции высылает:

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

Благодарим за участие!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

К публикации в научный сборник конференции принимаются статьи учёных, специалистов научных, научно-образовательных учреждений и промышленных предприятий, аспирантов, студентов (3-5 курсов), магистрантов.

Объём публикации должен составлять не менее 5 страниц (не более 8 страниц), выполненных индивидуально или в соавторстве. Максимальное количество статей от одного автора – не более 3.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MicrosoftWord в формате doc (docx) и отредактированы по следующим параметрам: формат листа А4 (210х297), все поля по 20 мм, шрифт – TimesNewRoman Cyr, 12 pt, межстрочный интервал – 1, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ – 1,25 см, *наличие ссылок обязательно (нумерация сквозная)*. 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>

Список литературы должен составлять не менее 5 источников научно-практической литературы не старше 10 лет. Самоцитирование не более 2 источников.

В работе допускаются ссылки только на официальные базы данных.

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. Никколов, 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).