

Председателю диссертационного совета 99.0.149.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», АО «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» д.т.н., проф. Коссову Валерию Семеновичу

Я, Гасюк Александр Сергеевич, к.т.н., заведующий отделом прочности отделения динамики и прочности подвижного состава и инфраструктуры АО «ВНИКТИ» даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Измерова Олега Васильевича на тему «Синтез узлов экипажной части локомотива методами технической инноватики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация, а также даю свое согласие на обработку персональных данных и размещение их в сети Интернет.

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гасюк Александр Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация)
Ученое звание	-
<i>Место работы</i>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, e-mail организации	Российская федерация, 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410 Тел. (496)618-82-48 web-сайт: <a href="https://vnikti-kolomna.ru">https://vnikti-kolomna.ru</a> e-mail: <a href="mailto:info@vnikti.com">info@vnikti.com</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава», (АО «ВНИКТИ»), г. Коломна.
Должность	Заведующий отделом прочности отделения динамики и прочности подвижного состава и инфраструктуры
Телефон	+7(496)618-82-48
e-mail	<a href="mailto:info@vnikti.com">info@vnikti.com</a>



**Список основных публикаций по тематике диссертационной работы  
за последние 5 лет**

1. Гасюк, А. С. К вопросу совершенствования методик оценки прочности несущих конструкций экипажной части локомотивов по результатам стендовых испытаний / С. В. Чунин, А. С. Гасюк, Д. М. Фазлиахметов [и др.] // Известия Транссиба. – 2024. – № 2(58). – С. 17-23. – EDN ZHQFDY.
2. Гасюк, А. С. Расчетно-экспериментальная оценка ресурса рамы тележки и промежуточной рамы восьмиосного тепловоза / С. В. Чунин, А. С. Гасюк, М. В. Тимаков [и др.] // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2023. – Т. 82, № 4. – С. 335-346. – DOI 10.21780/2223-9731-2023-82-4-335-346. – EDN YRRKOM.
3. Гасюк, А. С. Развитие расчетно-экспериментальных методов и нормативной базы обеспечения надежной и безопасной эксплуатации подвижного состава и инфраструктуры железнодорожного транспорта в зонах Сибири и Арктики / Г. М. Волохов, Э. С. Оганьян, Д. А. Князев [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2023. – № 1. – С. 21-37. – DOI 10.36535/0869-4176-2023-01-3. – EDN LSKLIO.
4. Гасюк, А. С. Расчетно-экспериментальные методы оценки ресурса базовых частей подвижного состава / А. С. Гасюк, Э. С. Оганьян // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 285-291. – DOI 10.20295/1815-588X-2019-2-285-291. – EDN TVKKIB.
5. Гасюк, А. С. Прогнозирование безопасной эксплуатации подвижного состава по ресурсу его несущих конструкций / Э. С. Оганьян, В. С. Коссов, Г. М. Волохов, А. С. Гасюк // Железнодорожный подвижной состав: проблемы, решения, перспективы : Материалы Второй Международной научно-технической конференции, Ташкент, 19–22 апреля 2023 года. – Ташкент: Ташкентский государственный транспортный университет, 2023. – С. 323-333. – EDN NUDFPE.

6. Гасюк, А. С. Обеспечение безопасной эксплуатации подвижного состава на основе ресурсного подхода / В. С. Коссов, А. С. Гасюк, Э. С. Оганьян [и др.] // Научные основы и технологии повышения ресурса и живучести подвижного состава железнодорожного транспорта : Сборник трудов международной научной конференции, Коломна, 22 июня 2021 года. – Коломна: Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава», 2021. – С. 123-129. – EDN XGSCHC.

Официальный оппонент:

к.т.н. по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация, заведующий отделом прочности отделения динамики и прочности подвижного состава и инфраструктуры АО «ВНИКТИ» \_\_\_\_\_

Гасюк Александр Сергеевич

« 4 » декабря 2024 г.

Подпись заверяю

МП

Начальник ОУП  
А.В. Козацкая

подпись \_\_\_\_\_

Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава», (АО «ВНИКТИ»),  
Российская федерация, 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410  
тел. (496)618-82-48 e-mail: [info@vnikti.com](mailto:info@vnikti.com)