

В диссертационный совет
24.2.352.01, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Бородина Алексея Леонидовича на тему «Метод диагностирования главного тормозного цилиндра гидравлической тормозной системы автомобиля», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 «Эксплуатация автомобильного транспорта», даю согласие на её оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бородина Алексея Леонидовича на тему «Метод диагностирования главного тормозного цилиндра гидравлической тормозной системы автомобиля», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Фамилия, Имя, Отчество	Енаев Александр Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук по научной специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины»
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре автомобильного транспорта
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web- сайт организации	Адрес: 180000, Псковская область, г. Псков, пл. Ленина, дом 2; Контактные телефоны: тел/факс +7(8112)201-699, +7(8112)29-70-02; e-mail: rector@pskgu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра автомобильного транспорта
Должность	Профессор кафедры автомобильного транспорта
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	
1. Енаев А.А. Моделирование систем внутреннего подрессоривания колес автомобиля / В.С. Тимофеев, А.А. Енаев, А.С. Дмитриева // Математическое моделирование систем и процессов. сборник материалов Международной научно-практической конференции. Псков, 2022. С. 137-140.	

2. **Енаев А.А.** Математическая модель торможения автомобиля при возникающих колебаниях / А.С. Дмитриева, В.С. Тимофеев, А.А. Енаев // Математическое моделирование систем и процессов. сборник материалов Международной научно-практической конференции. Псков, 2022. С. 70-76.

3. Influence of vehicle suspension parameters on its braking properties/ Dmitrieva A., **Енаев А.**, Timofeev V., Seleznev E., Klets T. // Vide. Tehnologija. Resursi - Environment, Technology, Resources. 13. Ser. "Environment. Technology. Resources - Proceedings of the 13th International Scientific and Practical Conference, ETR 2021" 2021. С. 58-61.

4. **Енаев А.А.** Математическая модель торможения автомобиля при возникающих колебаниях / А.С. Дмитриева, В.С. Тимофеев, Е.А. Селезнев, **А.А. Енаев** // Современные инновации в технике и производстве. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Псков, 2022. С. 185-189.

5. **Енаев А.А.** Универсальный стенд для статических и динамических испытаний пневматических шин и колес транспортно-технологических машин / В.С. Тимофеев, А.С. Листратова, Е.А. Селезнев, **А.А. Енаев** // СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ В ТЕХНИКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ. Сборник материалов I Международной научно-практической конференции. Псков, 2021. С. 254-258.

6. **Енаев А.А.** Сравнительная оценка эффективности тормозных систем автомобилей в дорожных условиях / А.С. Листратова, С.Б. Манфановский, **А.А. Енаев** // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Технические науки. 2019. № 10. С. 23-27.

7. **Енаев А.А.** Стенд для статических и динамических испытаний колес транспортных средств / В.С. Тимофеев, А.С. Листратова, Е.А. Селезнев, **А.А. Енаев** // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Технические науки. 2019. № 10. С. 35-40.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласен на обработку персональных данных.

Енаев Александр Андреевич

Подпись Енаева А.А. «подтверждаю»:

