

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание
 ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени
 доктора наук 44.2.005.03
 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет
 путей сообщения»
 академику РАН В.И. Колесникову
 к.т.н., доцент, директор УНИТ, доцент кафедры
 «Подвижной состав железных дорог» ФГБОУ ВО БГТУ
 Антипина Дмитрия Яковлевича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Коновалова Павла Юрьевича на тему «Совершенствование пневматических систем пескоподачи локомотивов и улучшение их эксплуатационных показателей» по специальности 2.9.3 - «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Антипин Дмитрий Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Кандидат технических наук 05.22.07. – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Учебно-научный институт транспорта, кафедра «Подвижной состав железных дорог»
Должность	Директор УНИТ, доцент
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	241035, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, д. 7, https://www.tu-bryansk.ru adya2435@gmail.com +7 (4832) 56-04-66
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:	
ВАК	
1 Способы обнаружения боксования локомотива / И. А. Кожухов, А. П. Болдырев, Ф. Ю. Лозбинев, Д. Я. Антипин // Транспортное машиностроение. – 2023. – № 2(14). – С. 47-52. – DOI 10.30987/2782-5957-2023-2-47-52. – EDN VOOVGG.	
2 Устройство для исследования влияния магнитного поля на характеристики пар трения "колесо - рельс" / Д. Я. Антипин, В. И. Воробьев, М. А. Маслов, В. О. Корчагин // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2020. – № 1(86). – С. 34-39. – DOI 10.30987/1999-8775-2020-2020-1-34-39. – EDN WLOWQO.	
3 Применение объектной модели для конструирования тягового привода локомотива / А. С. Космодамианский, Д. Я. Антипин, М. А. Маслов, Д. Н. Шевченко // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2019. – № 10(83). – С. 39-47. – DOI 10.30987/article_5db95e85cdf5d2.86330308. – EDN LUISOW.	
4 Объектная модель технических решений для проектирования тягового привода колесно-моторного блока / Д. Я. Антипин, М. И. Борзенков, В. И. Воробьев [и др.] // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2019. – № 6(338). – С. 118-126. – EDN ZUQJGU.	
5 Возможности унификации грузовых и пассажирских тепловозов широкой колеи / А. Д. Я. Антипин, М. И. Борзенков, В. И. Воробьев [и др.] // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 4(67). – С. 40-49. – EDN AABYNS.	
Scopus & Web of Science	
6. Antipin, D. Ya. Application of the object model when designing devices for improvement of performance	

of locomotives / D. Ya. Antipin, V. I. Vorobyov, E. V. Lukashova // AIP Conference Proceedings : Proceedings international conference "Problems of applied mechanics", Bryansk, 01–03 декабря 2020 года. Vol. 2340. – Bryansk: Published by AIP Publishing, 2021. – P. 020010. – DOI 10.1063/5.0047249. – EDN RIFWIS.

7 Classification of Ways of Attachment of Traction Electric Motors and Search for New Technical Solutions / D. Ya. Antipin, V. I. Vorobiev, D. A. Bondarenko, T. V. Vetoshko // AIP Conference Proceedings : Proceedings international conference "Problems of applied mechanics", Bryansk, 01–03 декабря 2020 года. Vol. 2340. – Bryansk: Published by AIP Publishing, 2021. – P. 020011. – DOI 10.1063/5.0047250. – EDN BDWIFQ.

8 Antipin, D.Y., Korchagin, V.O., Maslov, M.A. (2020). Determination of Magnetization Efficiency of Wheel-Rail Contact Zone. In: Radionov, A., Kravchenko, O., Guzeev, V., Rozhdestvenskiy, Y. (eds) Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). ICIE 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. – P. 669–675 DOI 10.1007/978-3-030-22041-9_72

Даю согласие на обработку персональных данных.

Кандидат технических наук, доцент,
Директор УНИТ, доцент кафедры
«Подвижной состав железных дорог»
ФГБОУ ВО БГТУ

Антипин Дмитрий Яковлевич

Подпись Антипина Д.Я. заверяю.

