



**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет»
(Московский Политех)

Б. Семеновская ул., д.38, Москва, 107023
Тел.+7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24
www.mospolytech.ru | E-mail: mospolytech@mospolytech.ru
ОКПО 04350607, ОГРН 1167746817810,
ИНН/КПП 7719455553/771901001

04.10.2024 № 04-20/6366

на _____ от _____

Председателю диссертационного совета
99.2.032.02
доктору технических наук, профессору

В.А. Голенкову

302026, г. Орел, ул. Комсомольская, 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кокарева Олега Петровича на тему «Обеспечение работоспособности тормозной системы с гидравлическим приводом в эксплуатации (на примере автомобиля KIA c'eed)», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. – Эксплуатация автомобильного транспорта и предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кокарева Олега Петровича на тему «Обеспечение работоспособности тормозной системы с гидравлическим приводом в эксплуатации (на примере автомобиля KIA C'eed)», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. – Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	Московский Политех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес организации	107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38
Телефон организации	+7 (495) 223-05-23
Адрес электронной почты организации	mospolytech@mospolytech.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://mospolytech.ru/
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Миклушевский Владимир Владимирович, доктор технических наук, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации, утверждающего отзыв	Наливайко Антон Юрьевич, кандидат технических наук
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5-10 публикаций)	1. Сарбаев. В.И. Роль управления поставками запасных частей в повышении эффективности функционирования предприятия автосервиса / В.И. Сарбаев, Джованис С., Гришин А.С. // Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. – Москва: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2024. – С. 130-135.

2. Управление предупредительными заменами и запасами деталей и узлов в автобусном парке / В.И. Сарбаев, А.Г. Гусев, А.С. Гришин, С. Джованис // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – Т. 8, № 81. – С. 18-25.
3. Сарбаев В.И. Расчет показателей надежности заднего моста автобуса в условиях нечеткой формализации параметров отказов / В.И. Сарбаев, А.Г. Гусев // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 19-27.
4. The use of artificial neural networks (ANN) as an auxiliary factor in planning transportation routes: theoretical aspects of artificial intelligence systems development for transportation engineering / D.G. Moroz, S.S. Titova, A.A. Chernyshev, E.A. Koryagina // 2022 systems of signals generating and processing in the field of on board communications, SOSG 2022 - Conference Proceedings. – Moscow: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2022. – С. 1-9.
5. Сарбаев В.И. Система показателей оценки эффективности функционирования предприятий автосервиса / В.И. Сарбаев, А.С. Гришин, С. Джованис // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-5(78). – С. 112-119.
6. Учет влияния качества и стоимости запасных частей в управлении запасами автосервиса / В.И. Сарбаев, А.С. Гришин, С. Джованис, А.Г. Гусев // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-5(78). – С. 120-127.
7. Организация технического обслуживания и ремонта легких коммерческих автомобилей на АТП в кооперации с фирменными СТО / А.П. Болдин, В.И. Сарбаев, А.П. Богумил, А.С. Чусова // Информационные технологии и инновации на транспорте. – Орел: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2021. – С. 7-17.
8. Келлер А.В. Разработка алгоритма прогнозирования коэффициента сцепления автомобильных шин с дорожным покрытием для системы автоматического экстренного

торможения / А.В. Келлер, В.В. Петин // Форум инновационных транспортных технологий, наземные интеллектуальные транспортные средства и системы. – Москва: Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ" (Москва), 2020. – С. 1309-1322.

9. Келлер А.В. Обратная задача динамических измерений как задача оптимального управления / А.В. Келлер, Г.А. Свиридюк // Современные проблемы физико-математических наук. – Москва: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева (Орел), 2020. – С. 394-400.

10. Болдин А.П. Возможности эксплуатационного диагностирования автомобилей Mercedes-Benz Sprinter специального назначения для повышения эффективности процессов то и текущего ремонта, осуществляемых на автотранспортном предприятии в кооперации с фирменными СТО / А.П. Болдин, В.И. Сарбаев, А.С. Чусова // Вестник московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – Т. 4, № 63. – С. 3-13.

11. The optimal measurements theory as a new paradigm in the metrology / A.V. Keller, A.L. Shestakov, A.A. Zamyshlyayeva [и др.] // Journal of computational and engineering mathematics. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 3-23.

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко