

Председателю объединенного
Диссертационного совета

99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Катаргин Владимир Николаевич, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Тхай Хиу Чыонг на тему «Разработка методики определения периодичности технического обслуживания автомобилей-такси в условиях Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Сведения о официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Катаргин Владимир Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой была защищена диссертация)	кандидат технических наук 2.9.5 (05.22.10) – Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 телефон +7 (391) 206-22-22 e-mail office@sfu-kras.ru http://sfu-kras.ru
Наименование подразделения, кафедры	Высшая школа автомобильного сервиса
Должность	профессор

публикации по теме диссертации

№ п/п	Полные выходные данные публикации
1	Катаргин В. Н. Математическое моделирование вероятности наличия автомобиля каршеринга в шаговой доступности / Берфельд М.А., Корягин М.Е., Катаргин В.Н // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2020. № 3 (67). С. 54-59.
2	Катаргин В. Н. Влияние стимулирующих факторов на расширение использования электромобилей в России / Писарев Г.А., Катаргин В.Н., Камольцева А.В // Транспорт на альтернативном топливе. 2022. № 2 (86). С. 71-77.
3	Катаргин В. Н. Обоснование целесообразности ремонтно-восстановительных ремонтов на примере большегрузных самосвалов / Толстой А.В., Катаргин В.Н., Хмельницкий С.В // В сборнике: Цифровизация образования: теоретические и прикладные исследования современной науки. Материалы XXVII Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. 2021. С. 205-211.
4	Катаргин В. Н. Оценка влияния состояния эксплуатационных параметров комплектующих деталей при ремонте агрегатов автомобилей / Писарев И.С., Катаргин В.Н., Поцейко Д.А // В сборнике: Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации. материалы 106-й Международной научно-технической конференции. 2019. С. 436-442.
5	Катаргин В. Н. Методы и средства управления ресурсом преселективных трансмиссий / Катаргин В.Н., Сюбарь М.В // В сборнике: Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации. материалы 106-й Международной научно-технической конференции. 2019. С. 402-406.
6	Катаргин В. Н. Исследование особенностей и параметров входящего потока заказ-нарядов автомобильного дилера премиального сегмента / Городков М.В., Катаргин В.Н., Камольцева А.В., Писарев И.С // Финансовый бизнес. 2022. № 6 (228). С. 32-36.
7	Катаргин В. Н. Методика оценки маржинальности услуг автомобильного сервиса / Гурин К.К., Катаргин В.Н., Глушкова Е.А // Экономика и предпринимательство. 2020. № 6 (119). С. 654-658.
8	Катаргин В. Н. Изучение влияния технологических параметров оборудования на показатели эффективности кузовного производства / Ербягин К.В., Хмельницкий С.В., Морозов Д.А., Катаргин В.Н // Экономика и предпринимательство. 2020. № 7 (120). С. 1109-1112.
9	Катаргин В. Н. Управление техническим состоянием пневматических подвесок легковых автомобилей / Катаргин В.Н., Руденко П.Г., Терских В.М., Самокрутова У.Н // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2019. № 10. С. 50-55.
10	Катаргин В. Н. Особенности эксплуатации и организация технического обслуживания преселективных трансмиссий / Катаргин В.Н., Терских В.М., Сюбарь М.В // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. 2019. № 1 (48). С. 29-35.
11	Катаргин В. Н. Привлечение и удержание клиентов в сфере услуг кузовного ремонта легковых автомобилей / Катаргин В.Н., Хмельницкий С.В., Босенко А.С., Рожнов П.А // Транспорт. Транспортные сооружения.

