



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОГРН 1021602841391

НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

пр.Сююмбике, 10А, г. Набережные Челны, 423812

телефон/факс (8552) 39-59-72

email: chelny@kpfu.ru

№ _____

На № _____ от _____

Г

ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет
имени И.С. Тургенева»

Председателю
диссертационного совета
Д 999.111.03
В.А. Голенкову

Ул. Комсомольская, 95, г.
Орёл, Россия, 302026

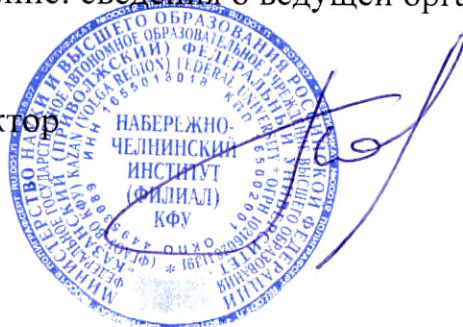
Уважаемый Вячеслав Александрович!

Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в лице кафедры «Сервис транспортных систем» согласен выступить в качестве ведущей организации при защите диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Кастырина Дмитрия Юрьевича на тему: «Повышение безопасности дорожного движения на основе прогнозирования опасности транспортных пересечений дорожной сети города» по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Направляем сведения о ведущей организации и труды сотрудников образовательного учреждения, соответствующие теме диссертации.

Приложение: сведения о ведущей организации - 2 листа.

Директор



М.М. Ганиев

Исп. Макарова И.В.
+7 927 245 71 41

012449

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Кастырина Дмитрия Юрьевича на тему: «Повышение безопасности дорожного движения на основе прогнозирования опасности транспортных пересечений дорожной сети города», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращённое наименование организации	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО КФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	423812, респ. Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, 68/19
Телефон	+7(8552) 39-71-40
Адрес электронной почты	chelny@kpfu.ru
Сайт (при наличии)	https://minobrnauki.gov.ru/

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	Особенности мониторинга дорожного движения. Макарова И.В., Мухаметдинов Э.М., Габсалихова Л.М., Магизов А.А. Проблемы функционирования систем транспорта: материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (5-7 декабря 2018 г.): в 2 т. / отв. ред. А. В. Медведев. – Тюмень: ТИУ –2019, С.208-212
2	Makarova I, Mukhametdinov E., Pashkevich A, Buyvol P, Risk analysis in the appointment of the trucks warranty period operation//Advances in Intelligent Systems and Computing. - 2019. - Vol.854, Is.. - P.293-302.
3	Makarova I, Yakupova G, Buyvol P, Improving road safety by affecting negative factors//VENITS 2019 - Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. - 2019. - Vol., Is.. - P.629-637.
4	Makarova I., Yakupova G., Buyvol P., Shubenkova K., Abeshev K., Drakaki M. Improving Road Safety by Affecting Negative Factors. In Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems - Volume 1: LogiTrans 4.0, 629-637, 2019.
5	Макарова И.В., Буйвол П., А., Якупова Г.А., Мухаметдинов Э.М. / Анализ последствий дорожно-транспортных происшествий с использованием статистических методов// V Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии и инновации на транспорте», Орловский государственный университет им. И.С.Тургенева, г.Орел, 22 - 23 мая 2019 года.
6	Макарова И.В., Буйвол П., А., Якупова Г.А., Мухаметдинов Э.М. / Разработка методики управления безопасностью дорожного движения // Симпозиум студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых в рамках 5-ой Международной научно-практической конференции «Технологии, материалы, транспорт и логистика:

	перспективы развития - TMTL'19». ГОУ ВПО ЛНР Луганский национальный университет имени Владимира Даля и АОУ ВО «Казанский федеральный университет», 24 апреля 2019 года.
7	Makarova I., Yakupova G., Buyvol P., Shubenkova K., Abeshev K., Drakaki M. Improving Road Safety by Affecting Negative Factors. In Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems - Volume 1: LogiTrans 4.0, 629-637, 2019.DOI: 10.5220/0007877106290637
8	Makarova I., Yakupova G., Buyvol P., Shubenkova K., Abeshev K., Drakaki M. Improving Road Safety by Affecting Negative Factors. In Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems - Volume 1: LogiTrans 4.0, 629-637, 2019.DOI: 10.5220/0007877106290637.
9	Макарова И.В., Буйвол П., А., Якупова Г.А., Мухаметдинов Э.М. / Разработка методики управления безопасностью дорожного движения // Вестник Луганского национального университета им. В.Даля, Научный журнал, ИЗДАТЕЛЬСТВО Луганского национального университета им.В. Даля, Луганск, № 6 (24), 2019, С.152-159.
10	Makarova I, Gabsalikhova L, Mukhametdinov E, Shubenkova, K., Kapitonov, A. Application of the statistical analysis methods for improving the managing the dealer-service network efficiency//VEHITS 2019 - Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. - 2019. - Vol., Is.. - P.638-648.
11	Makarova I, Mukhametdinov E, Mavrin V, Product reliability management throughout the life cycle on transition to industry 4.0//VEHITS 2019 - Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. - 2019. - Vol., Is.. - P.671-678.
12	Makarova I, Mavrin V, Shubenkova K., System approach to the mass production improvement//Advances in Intelligent Systems and Computing. - 2018. - Vol.644, Is.. - P.95-102.
13	Наука и инновации в современном мире: техника и технологии. В 3 книгах. К 2.: монография / [авт.кол.: Макарова И.В., Семенцов Г.Н., Червоный И.Ф и др.]. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2017. – С. 51-68 Monografiya_book1.2_str.1_3_51_68.pdf
14	Макарова И.В. Оценка снижения транспортной нагрузки на дорогах при переходе к Smart Education с помощью имитационного моделирования / Шубенкова К.А., Буйвол П.А. // Перспективы науки. 2018. № 5 (104). – С. 18-21.

Директор



М.М. Ганиев