

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

Ознакомившись с диссертационной работой Якунина Ивана Николаевича на тему «Оценка влияния высоких температур окружающей среды на безопасность дорожного движения», 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 Якунина Ивана Николаевича на тему «Оценка влияния высоких температур окружающей среды на безопасность дорожного движения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 - Эксплуатация автомобильного транспорта.

Фамилия, Имя, Отчество	Верещагин Сергей Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук, специальность 05.05.03: Колесные и гусеничные машины
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	РФ, 125319, Москва, Ленинградский просп., д.64. Тел. (499) 346-01-68 доб. 12-00. http://www.madi.ru E-mail: info@madi.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Тягачи и амфибийные машины»
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации 1. Патент № 2726218 С1 Российская Федерация, МПК В62D 33/06, В60J 3/00. кабина транспортного средства : № 2019120675 : заявл. 03.07.2019 : опубл. 09.07.2020 / С. Б. Верещагин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	

образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"

2. Верещагин, С. Б. Исследование климатических условий в обитаемых отсеках специальных колёсных и гусеничных машин в условиях высоких температур / С. Б. Верещагин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 3(62). – С. 36-41.

3. Верещагин, С. Б. Температурные и экологически опасные факторы работы водителя / С. Б. Верещагин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 4(63). – С. 87-93.

4. Верещагин, С. Б. Методология проведения климатических испытаний в кабинах и обитаемых отсеках колёсных и гусеничных машин / С. Б. Верещагин // Известия МГТУ МАМИ. – 2020. – № 3(45). – С. 2-6. – DOI 10.31992/2074-0530-2020-45-3-2-6.

5. Vereshchagin, S. V. Features of conducting climate tests in cabins and car interiors / S. V. Vereshchagin // Science Journal of Transportation. – 2021. – No. 11. – P. 156-161.

6. Верещагин, С. Б. Натурные ходовые испытания для изучения климатических факторов, воздействующих на водителя в условиях высоких температур / С. Б. Верещагин // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2021. – № 2(133). – С. 68-73. – DOI 10.46960/1816-210X_2021_2_68.

7. Верещагин, С. Б. Основы проектирования средств тепловой защиты кабин и обитаемых отсеков / С. Б. Верещагин // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2021. – № 3(134). – С. 81-85. – DOI 10.46960/1816-210X_2021_3_81.

8. Верещагин, С. Б. Исследование температурного режима и влажности в кабине транспортного средства в условиях жары / С. Б. Верещагин // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение. – 2011. – № 3(84). – С. 56-63.

9. Грибанов, Д. Д. Воздействие температурных и экологических факторов на водителя / Д. Д. Грибанов, С. Б. Верещагин // Качество и жизнь. – 2015. – № 2(6). – С. 85-87.

10. Грибанов, Д. Д. Конструктивные способы обеспечения комфорта и экологической безопасности водителя и пассажиров в условиях высоких температур / Д. Д. Грибанов, С. Б. Верещагин // Качество и жизнь. – 2017. – № 3(15). – С. 86-88.

Достоверность вышеприведённой информации подтверждаю.

Согласен на обработку данных.



Верещагин Сергей Борисович

Подпись С.Б. Верещагин удостоверяю
документовед О/К И.А. Меликян

