

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации ШАКИР ЗАЙНАБ НАДЖИ ШАКИР на тему:  
 «ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ РИСКОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
 СТРОИТЕЛЬНЫХ ФИРМ (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ИРАКА)»,  
 на соискание ученой степени кандидата технических наук  
 по специальности 05.02.220 – «Организация производства (строительство)»

Фамилия, имя, отчество	Зорин Владимир Александрович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет»; заведующий кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин». 125319, Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д.64 E-mail: madi-dm@list.ru. Контактный телефон: (499) 155-01-55, +79166382144.
Учёная степень и наименование отрасли науки, шифры и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.05.04 «Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины»
Учёное звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1.Зорин В.А., Штефан Ю.В., Тимченко М.И. Оценка рисков отказов при создании деталей машин из композиционных материалов/ Журнал «Механизация строительства» 2018, №3 С. 13-18 2.Баурова Н.И.,Зорин В.А., Приходько В.М. Информационная модель состояния технической системы/ Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017, №6 С. 11-16 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29326547">https://elibrary.ru/item.asp?id=29326547</a> 3.Зорин В.А., Ле Чонг Туан Оценка надежности дорожных машин, работающих в тропических условиях // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2019. - №1. – С.45-49 4.Зорин В.А., Косенко Е.А. Тимофеев К.Г. Системы диспетчерского управления, созданные на основе применения ГЛОНАСС в дорожно-строительном производстве: обзор нормативно-технических документов // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2017. - №11. – С. 55-59. 5.Зорин В.А., Косенко Е.А. Критерии оптимизации состава комплекта машин для строительства и ремонта асфальтобетонных покрытий // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2017. - №3. – С. 37-39. 6.Зорин В.А., Степанов П.В., Стыскин М.М., Трегубов П.Г., Баурова Н.И. Система проактивного дистанционного обслуживания наземных транспортно-технологических машин // Ремонт. Восстановление.

Модернизация. 2021. №5. С.25-27  
7. Baurova N.I., Zorin, V.A., Prikhod'ko, V.M. An Information Model of Technical-System States Polymer Science - Series D. 2017. Vol.10. №4. pp. 353-356 Scopus <https://link.springer.com/article/10.1134/S1995421217040037> ISSN 1995-4212. DOI 10.1134/S1995421217040037. Импакт фактор - 0.333.  
8. Zorin V. Risk management in mechanical engineering/ «Heavy Machinery-HM 2017». IX International Conference/ Zlatibor, 28 June – 1 July 2017  
9. Zorin, V.A., Baurova N.I., Balovnev V.I., Grib V.V., Kosenko E.A. Information model of state change in mechanical system // Russian engineering research. 2019. №8, pp. 680 – 682.  
10. Zorin, V.A., Baurova N.I., Balovnev V.I., Grib V.V., Kosenko E.A. Assessing the state of mechanical systems of different complexity // Russian engineering research. 2019. №8. pp. 680 – 682.  
11. Kosenko, E.A., Baurova, N.I., Zorin, V.A. Naturelike Materials and Structures in Mechanical Engineering // Polymer Science - Series D, 2021, 14(1), pp. 69–72  
12. Seregin D., Zorin V. Forecasting the resource of mechanical system by the Theory of Catastrophes // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 918 (2020)012075  
13. Штефан Ю.В., Зорин В.А. Методы выявления и оценки рисков в дорожном строительстве М.: МАДИ, 2017  
РИНЦ <https://elibrary.ru/item.asp?id=30545007>  
ISBN: 978-5-7962-0229-6



Зорин Владимир Александрович

Адрес места работы: 125319, Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д.64

E-mail: [madi-dm@list.ru](mailto:madi-dm@list.ru).

Контактный телефон: (499) 155-01-55, +79166382144.

Подпись проф. Зорина В.А. заверяю:

Проректор по научной работе



/Карелина М.Ю./