

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Емельяновой Галины Александровны
на тему «Методология повышения надежности грузоподъемного оборудования
при обеспечении требуемых критериев риска»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по
специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО
ТулГУ.

Руководитель организации, подписавший отзыв: Кухарь Владимир Денисович,
проректор по научной работе.

Контактная информация:

Телефон: (4872)35-34-44

E-mail: info@tsu.tula.ru

Сайт: <http://www.tsu.tula.ru>

Адрес: Проспект Ленина, д. 92, г. Тула, 300012

Заместитель председателя диссертационного
совета Д 218.005.01, д.т.н., профессор


Г.И. Петров

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.01, д.т.н., профессор


Н.Н. Воронин

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Емельяновой Галины Александровны на тему «Методология повышения надежности грузоподъемного оборудования при обеспечении требуемых критериев риска»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (за последние 10 лет)
1. Короткий Анатолий Аркадьевич	РФ	доктор технических наук (05.26.04), профессор	Заведующий корпоративной кафедрой «Транспортные системы и логистика» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» 344000, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1. Телефон 8(863)273-85-25, E-mail: reception@donstu.ru	1. Короткий, А.А. Экспертиза промышленной безопасности и оценка риска для обоснования безопасности грузоподъемных машин, отработавших нормативный срок службы [Текст] /А.А. Короткий, В.С. Котельников, В.Б. Маслов //Безопасность труда в промышленности. – 2013. – № 2. – с. 68-74. 2. Короткий, А.А. Риск-ориентированный подход к организации надзорной деятельности в области промышленной безопасности [Текст] /А.А. Короткий, А.А. Кинжибалов, А.В. Панфилов, Д.А. Курилкин //Безопасность труда в промышленности. – 2016. – № 2. – с. 58-62. 3. Короткий, А.А. Риск-ориентированный подход для промышленных предприятий [Текст] /А.А. Короткий, М.А. Журавлева // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 5. – с. 8-13. 4. Короткий, А.А. К вопросу обоснования

				безопасности пассажирского канатного транспорта на этапе проектирования [Текст] / Б.Ч. Месхи, А.А. Короткий, А.В. Панфилов // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 6.
2. Баурова Наталья Ивановна	РФ	доктор технических наук (05.02.08; 05.02.11), доцент	Декан факультета «Дорожные и строительные машины», профессор кафедры «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64. Телефон +7(499)155-08-51, E-mail: nbaurova@mail.ru	1. Баурова, Н.И. Применение методов неразрушающего контроля при диагностировании металлоконструкций [Текст] / Н.И. Баурова // Путь и путевое хозяйство. – 2014. – № 10. – С. 12-15. 2. Баурова, Н.И. Применение полимерных композиционных материалов для ремонта элементов систем выпуска отработавших газов дорожно-строительных машин [Текст] / А.Ю. Сергеев, Н.И. Баурова // Механизация строительства. – 2015. – № 9 (855). – С. 30-31. 3. Baurova N.I., Zorin V.A., Prkhodko V.M. TECHNOLOGICAL HEREDITY AND IDENTIFICATION OF TECHNOLOGICAL PROCESSES // Polymer Science. Series D. 2015. Т. 8. № 3. P. 219-222. 4. Баурова, Н.И. Оптимизация параметров качества при ремонте дорожно-строительных машин по клеесварной технологии [Текст] / Н.И. Баурова, А.Ю. Коноплин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2016. – № 2. – с. 37-41.
3. Кузьминов Александр Леонидович	РФ	доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность» федеральное	1. Кузьминов, А.Л. Оценка остаточного ресурса грузоподъемных машин на основе применения теоретико-возможностных моделей [Текст] / А.Л. Кузьминов, А.В.

			<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет» 162600, г. Череповец, ул. Луначарского, д. 5. Телефон 8(202)55-65-97, E-mail: 1954alk@gmail.ru</p>	<p>Кожевников // Подъемно-транспортное дело. – №4. – 2008. – С. 2-5. 2. Кузьминов, А.Л. К вопросу обеспечения надежности и безопасности машин и оборудования металлургической промышленности [Текст] /А.Л. Кузьминов, А.В. Карышев // Безопасность жизнедеятельности. – №5. – 2011. – С. 35-38. 3. Кузьминов, А.Л. Особенности оценки технического состояния литейных кранов [Текст] /А.Л. Кузьминов, А.В. Голубев, Н.Н. Зеленков, А.Е. Глазунов // EUROPEAN SCIENCE «Проблемы науки» – 2015. – № 8(9). – р. 13-16. 4. Кузьминов, А.Л. Применение магнитных методов контроля при проведении экспертизы подъемных сооружений [Текст] /А.Л. Кузьминов, А.В. Голубев, Н.Н. Зеленков, А.Е. Глазунов // EUROPEAN SCIENCE «Проблемы науки» – 2015. – № 8(9) – р. 22-25.</p>
--	--	--	---	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.01, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.01, д.т.н., профессор



Г.И. Петров

Н.Н. Воронин