

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зуева Евгения Александровича на тему: «Исследование напряженно-деформированного состояния и механизмов разрушения объектов тяжелого машиностроения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» (отрасль науки)

(шифр и наименование научной специальности)

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Гордин Михаил Валерьевич, к.т.н.
6	Полный почтовый адрес организации	105005, г. Москва, улица 2-я Бауманская, д. 5, к. 1
7	Веб-сайт	<a href="https://bmstu.ru/">https://bmstu.ru/</a>
8	Телефон	+7 (499) 263 63 91
9	Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кондаков А.И. К вопросу о целесообразных уровнях концентрации технологических переходов в операциях изготовления деталей машин // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2022. № 2 (299). С. 11-14.</li> <li>2. Серяков Ю.Д., Глазунов В.А. Моделирование теплового состояния соприкасающихся твердых тел с учетом энерговыделения в зоне контакта // Проблемы прочности и пластичности. 2021. Т. 83. № 3. С. 311-323.</li> <li>3. Ovsianikov M., Bukhanov S.A., Podkopaev S.A. Method of managing configurations of engineering systems // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2021. Т. 1323 AISC. С. 418-426.</li> <li>4. Белов В.Ф., Гаврюшин С.С., Занкин А.И. Архитектура цифровой платформы исследования и проектирования инноваций в машино- и приборостроении Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2021. № 3 (732). С. 3-15.</li> <li>5. Мещихин И.А., Гаврюшин С.С. Метод огибающих в задаче выбора рационального состава</li> </ol>

		<p>средств измерений // Измерительная техника. 2021. № 2. С. 68-72.</p> <p>6. Gavrilentov S.I., Gavryushin S.S. Development and performance evaluation of a software system for multi-objective design of strain gauge force sensors // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 1127 AISC. С. 228-237.</p> <p>7. Мещихин И.А., Гаврюшин С.С. Методика рационального построения информационно-измерительной системы оценки нагруженного состояния сложных технических объектов // Техническое творчество молодежи. 2019. № 4 (116). С. 35-39.</p> <p>8. Белов В.Ф., Гаврюшин С.С., Маркова Ю.Н. Математическая модель распределенного проектирования прототипов в машиностроении // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2019. № 9 (714). С. 7-19.</p> <p>9. Тарасов В.Б., Юсупбеков Н.Р., Гулямов Ш.М., Усманова Н.Б. Возможности облачных вычислений для приложений промышленной автоматизации // Мягкие измерения и вычисления. 2019. № 2 (15). С. 52-60.</p> <p>10. Тарасов В.Б., Гладков Л.А., Лейба С.Н. Разработка и программная реализация гибридного алгоритма решения оптимизационных задач автоматизированного проектирования // Программные продукты и системы. 2018. № 3. С. 569-580.</p> <p>11. Евгеньев Г.Б. Системы полуавтоматического 3d проектирования изделий машиностроения // Информатика и кибернетика. 2018. № 4 (14). С. 22-26.</p>
--	--	--

Проректор по учебно-методической работе ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», к.т.н., доцент.



Коршунов С.В.