

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Грибанова Дениса Алексеевича
«Методика квалиметрической оценки сопротивления разрушению
металлических материалов при ударном воздействии»**

Организация:

полное наименование организации: *Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное объединение специальных материалов»*
сокращенное наименование организации: *ЗАО «НПО СМ»*
ведомственная принадлежность: *Минпромторг*

Контактные данные:

юридический адрес: *195253, Россия, Санкт-Петербург, шоссе
Революции, дом 58 а*
телефон: *(812) 600-75-54*
сайт: *http://www.npo-sm.ru/*
e-mail: *director@npo-sm.ru*

Руководитель:

должность: *Генеральный директор*
фамилия имя отчество: *Сильников Михаил Владимирович*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Анастасиади Г.П., Окрепиллов В.В., Сильников М.В. Управление качеством промышленной продукции. СПб.: Наука, 2014. 412 с.
2. Сильникова Е.Ф., Сильников М.В. Кристаллографическая текстура и текстурообразование. СПб.: Наука, 2011. 560 с.
3. Никулин М.С., Сильников М.В., Дубаренко К.А. О развитии и внедрении методов статистики ускоренных испытаний для анализа безопасности, надежности и качества продукции высоких технологий // Научно-технические ведомости СПбГПУ. 2014. №1 (190). С. 217-233.
4. Сильников М.В., Анастасиади Г.П. Математическая модель принятия решений в управлении качеством промышленной продукции // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2014. № 1. С. 106-112.
5. Анастасиади Г.П., Сильников М.В. Управление качеством в производстве высокотехнологичной промышленной продукции // Правовое поле современной экономики. 2013. № 10. С. 92-100.
6. Гельфанд Б.Е., Сильников М.В., Михайлин А.И., Чернышов М.В. Защита широкофюзеляжного самолета от взрывных нагрузок // Проблемы управления рисками в техносфере. 2009. Т. 9-10. № 1-2. С. 21-31.

7. Silnikov M.V., Mikhaylin A.I. Protection of flying vehicles against blast loads // Acta Astronautica. 2014. Vol. 97. No. 1. Pp. 30-37.
8. Silnikov M.V., Chernyshov M.V., Uskov V.N. Analytical solutions for Prandtl-Meyer wave - oblique shock overtaking interaction // Acta Astronautica. 2014. Vol. 99. No. 1. Pp. 175-183.
9. Малыгин И.Г., Сильников М.В. Интеллектуальные системы транспортной безопасности // Проблемы управления рисками в техносфере. 2014. № 1 (29). С. 1-13.
10. Сильников М.В., Кривошеев С.И., Кулаков К.С., Кулаков С.Л. Инициирование канала разряда в воде электрическим взрывом алюминиевой фольги // Известия РАН. Энергетика. 2013. № 3. С. 148-152.
11. Садырин А.И., Сильников М.В., Михайлин А.И., Крылов С.В. О пространственной анизотропии потоков диспергента у жидкостных локализаторов взрыва // Проблемы прочности и пластичности. 2011. № 73. С. 64-68.
12. Кондратьев С.Ю., Анастасиади Г.П., Рудской А.И. Наноструктурный механизм образования оксидной пленки в жаропрочных сплавах на основе Fe - 25Cr - 35Ni // Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallorv. 2014. № 10 (712). С. 15-20.
13. Анастасиади Г.П., Кондратьев С.Ю., Рудской А.И. Избирательное высокотемпературное окисление фаз в литом жаропрочном сплаве системы 25Cr - 35Ni - Si - Nb - C // Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallorv. 2014. № 1 (703). С. 3-8.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Грибанова Дениса Алексеевича "Методика квалитетрической оценки сопротивления разрушению металлических материалов при ударном воздействии"».

Генеральный директор
НПО Специальных материалов,
член-корреспондент РАН, академик РАН,
д.т.н., профессор,
Заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственной премии РФ,
премий Правительства РФ
в области науки и техники,
премии Президента РФ
в области образования



М.В. Сильников

« 21 » апреля 2015 г.

МП