

Сведения о ведущей организации

по диссертации Крицкого Алексея Викторовича на тему
«Совершенствование методик и инструментария обеспечения статистически управляемых производственных процессов», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация
производства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тульский государственный университет, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО ТулГУ, ТулГУ
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Тула
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты организации	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92,+7 (4872) 35-34-44,info@tsu.tula.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tsu.tula.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра «Инструментальные и метрологические системы»
Ф.И.О (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающего отзыв	Воротилин Михаил Сергеевич, проректор по научной работе, д.т.н., профессор Плахотникова Елена Владимировна, д.т.н., доцент, профессор кафедры «Инструментальные и метрологические системы»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Васин, С. А. Цифровые технологии в управлении качеством / С. А. Васин, О. В. Пантюхин // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 1(171). – С. 22-27. – DOI 10.31145/1999-513x-2021-1-22-27. 2. Пантюхин, О. В. Разработка контрольных карт для изделий массовых производств / О. В. Пантюхин, С. А. Васин // Качество и жизнь. – 2020. – № 4(28). – С. 55-60. – DOI 10.34214/2312-5209-2020-28-4-55-60. 3. Васин, С. А. Организация процесса управления качеством изделий 	

ответственного назначения / С. А. Васин, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 195-200.

4. Пантюхин, О. В. Результаты исследований причин дефектности тонкостенных цилиндрических изделий ответственного назначения / О. В. Пантюхин, С. А. Васин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 189-194.
5. Пантюхин, О. В. Управление качеством изделий автоматизированных производств с применением искусственных нейронных сетей / О. В. Пантюхин // Вестник Тульского государственного университета. Автоматизация: проблемы, идеи, решения : Сборник научных трудов национальной научно-технической конференции «АПИР-25», Тула, 10–12 ноября 2020 года / Под научной редакцией В.В. Прейса. – Тула: Издательство Тульского государственного университета, 2020. – С. 250-253.
6. Васин, С. А. Методы оценки технической совместимости разнородных элементов в рамках технической системы / С. А. Васин, А. С. Васильев, Е. В. Плахотникова // Записки Горного института. – 2020. – Т. 243. – С. 329-336. – DOI 10.31897/PMI.2020.3.329.
7. Plakhotnikova E., Vasin S, Merkulov, V. Quality assurance process model when designing technical products with combining of heterogeneous elements // Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020 ISBN: 978-0-9998551-2-6.
8. Vasin S. A., Vasilev A. S., Plakhotnikova E. V. Methods for assessing the technical compatibility of heterogeneous elements within a technical system. Journal of Mining Institute. 2020. Vol.243, p.329-336. DOI:10.31897/PMI.2020.3.329.
9. Плахотникова Е. В., Васин С.А. Модель обеспечения качества технических систем ответственного назначения// Качество и жизнь. 2019. № 1 (21). С. 3-7.
10. Васин, С. А. Повышение потребительского качества промышленных изделий при дизайн-проектировании автомобиля / С. А. Васин, А. А. Кошелева, Е. А. Голикова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 12. – С. 16-19.

Проректор по научной работе
д.т.н., профессор




Воротилин Михаил Сергеевич