

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Пимушкина Ярослава Игоревича на тему: «Разработка метода повышения объемной точности многокоординатного металлорежущего оборудования на основе цифровой коррекции перемещений рабочих органов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Сальников Владимир Сергеевич
Год рождения, гражданство	1951 г., РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.03.01 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Структурное подразделение и должность	Кафедра «Электро- и нанотехнологии», профессор
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail)	+7(4872) 35-24-52 info@tsu.tula.ru
Индекс Хирша	6
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	6
Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций).	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1.	Анцев, А. В. Информационное обеспечение энергетического мониторинга процессов резания / А. В. Анцев, В. В. Сальников, В. С. Сальников , А. А. Арсеньева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 10. С. 388-394.
2.	Сальников, В. С. Анализ конструкторского решения "интеллектуального" режущего инструмента с управляемым передним углом / В. С. Сальников , Г. В. Шадский, О. А. Ерзин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 10. С. 400-406.
3.	Сальников, В. С. Моделирование динамики электромеханического привода технологических машин при работе на жесткий упор / В. С. Сальников , Г. В. Шадский // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 3. С. 7-14.
4.	Сальников, В. С. Многодвигательный привод технологических машин / В. С. Сальников , Г. В. Шадский // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 7-15.
5.	Шадский, Г. В. Параметризация системы управления передним углом режущего клина для операций точения / Г. В. Шадский, О. А. Ерзин, В. С. Сальников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 9. С. 620-629.

6.	Шадский, Г. В. Робастное управления передним углом режущего клина при точении / Г. В. Шадский, В. С. Сальников , О. А. Ерзин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. Вып. 8. С. 297-302.
7.	Шадский, Г. В. Синтез системы управления передним углом режущего клина при точении / Г. В. Шадский, В. С. Сальников , О. А. Ерзин / Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. Вып. 8. С. 313-322.
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет):</i>	
8.	Сальников, В. С. Интеллектуальная система технического обслуживания металлообрабатывающего оборудования на основе прогнозной модели / В. С. Сальников , А.В. Ковалев // В книге: Новые технологии в учебном процессе и производстве. Материалы XVII Международной научно-технической конференции. Под редакцией А.А. Платонова, А.А. Бакулиной. 2019. С. 286-290.
9.	Сальников, В. С. Исследование влияния характеристик приводов подачи на точность размерной электрохимической обработки / В. С. Сальников , А. Н. Евсеев // В сборнике: Проблемы и перспективы развития автоматизации технологических процессов. Сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения лауреата Государственной премии СССР, доктора технических наук, профессора Дмитриева Льва Борисовича. Сер. "Вестник Тульского государственного университета" Тула, 2023. С. 27-35.

Официальный оппонент
 д.т.н., доц., профессор кафедры
 «Электро- и нанотехнологии» ФГБОУ ВО
 «Тульский государственный университет»



Владимир Сергеевич Сальников

М.П.

Подпись заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (ФГБОУ ВО ТулГУ)
 300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92, кафедра «Электро- и нанотехнологии», тел. +7(4872) 35-24-52, e-mail: info@tsu.tula.ru

