

Сведения о официальном оппоненте

по диссертации Долгого Николая Алексеевича «Автоматизированная система контроля герметичности консервов в поточном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность)»
(технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Драчев Олег Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.07 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки
Ученое звание	Профессор
Полное название организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
Занимаемая должность	Профессор кафедры оборудования и технологии машиностроительного производства
Почтовый индекс, адрес	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14
Телефон	(8482) 72-74-40
Адрес электронной почты	dio05@mail.ru, rsi-tgu@tltsu.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Драчев, О.И. Преимущества термосиловой обработки при изготовлении маложестких деталей типа «вал» над существующими технологиями/ Д.Ю. Воронов, О. И. Драчев, К.А. Репин //Вестник НГИЭИ. 2015. № 12 (55). С. 21-28. 2. Драчев, О.И. Система автоматического управления термосиловой обработкой маложестких длинномерных валов/ Д.Ю. Воронов, О. И. Драчев, К.А. Репин //Вестник НГИЭИ. 2016. № 2 (57). С. 22-29. 3. Драчев, О.И. Относительная износостойкость пар смешанного трения скольжения, плакированных гибким инструментом/ А.В. Зотов, О.И. Драчев, Д.А. Расторгуев//Известия Волгоградского государственного технического университета. 2016. № 8 (187). С. 12-17. 4. Драчев, О.И. Исследование влияния термосиловой обработки на эксплуатационные характеристики маложестких осесимметричных

	<p>деталей/О.И. Драчев //Известия Волгоградского государственного технического университета. 2017. № 5 (200). С. 14-17.</p> <p>5. Драчев, О.И. Система автоматического управления эксплуатационной точностью длинномерных валов/ О.И. Драчев//Известия Волгоградского государственного технического университета. 2017. № 5 (200). С. 18-20.</p> <p>6. Драчев, О.И. Система автоматического управления процессом электрохимической обработки штампов/О.И. Драчев, А.В. Бобровский, О.В. Авдеев//Известия Волгоградского государственного технического университета. 2018. № 2 (212). С. 10-13.</p> <p>7. Драчев, О.И. Инструмент-электрод для бессиловой обработки корпусных деталей/О.И. Драчев, А.В. Бобровский//Известия Волгоградского государственного технического университета. 2019. № 1 (224). С. 7-9.</p> <p>8. Драчев О.И. Технология бессиловой обработки корпусных деталей/ О.И. Драчев, А.В. Бобровский//Известия Волгоградского государственного технического университета. 2019. № 1 (224). С. 9-12.</p>
--	--

д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ,

почетный работник высшего профессионального образования

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

