

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Помпеев Кирилл Павлович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.08 – Технология машиностроения
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
Адрес, телефон, электронная почта	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект д. 49, литер А тел.: +7(921)337-04-94 E-mail: kir-pom@mail.ru
Должность	Доцент факультета «Систем управления и робототехники»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Помпеев, К.Р. Modernization of machining centers through integration of laser systems into their composition/ A.D. Nikolaev, A.P. Phyо, K.P. Pompeev, O.S. Vasilev // International Review of Mechanical Engineering – 2020. – №14(2) – pp. 100-104.</p> <p>2. Помпеев, К.Р. Laser processing systems in machines with numerical control / A.D. Nikolaev, A.P. Phyо, K.P. Pompeev, O.S. Vasilev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science – 2019. – №378(1). – pp. 012066.</p> <p>3. Помпеев, К.Р. Dimensional analysis of the manufacturing processes of axisymmetric parts / A.D. Khalimonenko, K.P. Pompeev, D.Yu. Timofeev // OP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – № 560(1). – pp. 012144.</p> <p>4. Помпеев, К.Р. Idle milling system noise level dependency from temperature conditions of the machine working area/ A.V. Rasshchupkin, K.P. Pompeev, V.M. Medunetskiy // Lecture Notes in Mechanical Engineering – 2019. – pp. 53-59.</p> <p>5. Помпеев, К.П. Внедрение систем лазерной обработки в состав многооперационных обрабатывающих центров / А.Д. Николаев, П.А. Пьяе, К.П. Помпеев, О.С. Васильев, С.Г. Горный // Металлообработка. – 2019. – № 5 (113). – С. 26-33</p> <p>6. Помпеев, К.П. Концепция технологической подготовки литейного производства с использованием новых информационных и производственных технологий. / О.С. Тимофеева, К.П. Помпеев, В.Г. Дувидзон, Е.И. Яблочников // Металлообработка. – 2017. – № 5 (101). – С. 21-28</p> <p>7. Помпеев, К.П. Определение параметров оборудования и литейной оснастки при автоматизированной технологической подготовке</p>

	<p>производства изделий из термопластичных полимерных материалов. / Э.Х. Назаров, В.В. Талапов, О.С. Тимофеева, К.П. Помпеев, Е.И. Яблочников // Металлообработка. – 2017. – № 6 (102). – С. 43-50</p> <p>8. Помпеев, К.П. Место системы VERICUT в технологической подготовке современного производства. / К.П. Помпеев, Н.С. Васильев // Металлообработка. – 2014. – № 4 (82). – С. 50-52</p>
--	---