

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Бойцове Алексее Георгиевиче  
по диссертационной работе Денисова Леонида Владимировича  
на тему: «Обеспечение эксплуатационных свойств деталей и узлов ГТД локальным  
поверхностным легированием», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и  
энергоустановки летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, отрасль науки, научная специальность	Место работы, должность	Основные работы по профилю диссертационной работы за последние пять лет
1	2	3	4
Бойцов Алексей Георгиевич	доктор наук, технические науки, специальность 05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), Заведующий кафедрой ТПЭДЛА	1. Бойцов А.Г., Денисов Л.В., Силуянова М.В. Обеспечение эксплуатационных свойств деталей и узлов ГТД локальным поверхностным легированием // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2018. Т. 17. № 2. С. 58-67. 2. Бойцов А.Г., Денисов Л.В., Силуянова М.В. Комбинированное упрочнение рабочих поверхностей гидроцилиндров, применяемых в авиационных двигателях // СТИН. 2018. Вып. 7. С. 33-36. 3. Бойцов А.Г., Силуянова М.В., Курицына В.В. Технологические возможности обработки электроэрозионным фрезерованием малоразмерных деталей и элементов авиационных двигателей // СТИН. 2018. № 1. С. 18-23. 4. Бойцов А.Г., Курицын Д.Н., Силуянова М.В., Курицына В.В. Технологическое обеспечение сварки трением с перемешиванием в аэрокосмических конструкциях // СТИН. 2018. № 6. С. 19-24. 5. Бойцов А.Г., Денисов Л.В., Пискарёв А.С. Локальное карбоксидирование титановых сплавов // Упрочняющие технологии и покрытия. 2014. № 8 (116). С. 24-29. 6. Бойцов А.Г., Люшинский А.В.,

