

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Курицына Дениса Николаевича
на тему «Разработка технологического обеспечения сварки трением с
перемешиванием в производстве аэрокосмических конструкций»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство
летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданст во	Место работы, должность	Ученая степень / Ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Бойцов Алексей Георгиевич	1951 г., Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой «Технология производства и эксплуатации двигателей летательных аппаратов»	Доктор технических наук, доцент	Бойцов А.Г., Качко В.В., Курицын Д.Н. Высокоскоростная сварка трением перемешиванием авиационных материалов и конструкций // Металлообработка. 2013. № 5-6 (77-78). С. 35-42. Бойцов А.Г., Качко В.В., Курицын Д.Н. Технологические возможности и специальное оснащение высокоскоростной перемешивающей сварки трением авиационных материалов и конструкций // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2014. № 8 (209). С. 9-17. Бойцов А.Г., Люшинский А.В., Баранов А.А. Сварка трением перемешиванием корпусных деталей из высокопрочных алюминиевых сплавов // Авиакосмическое приборостроение. 2015. № 7. С.3-11. Курицын Д.Н., Денисов Л.В., Пискарев А.С., Бойцов А.Г. Технологии и специальное оснащение высокоскоростной сварки трением с перемешиванием металлоконструкций // Труды ГОСНИТИ. 2016. Т.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень / Ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
				<p>122. С.194-200.</p> <p>Бойцов А.Г., Силуянова М.В. Курицына В.В. Технологические возможности обработки электроэрозионным фрезерованием малоразмерных деталей и элементов авиационных двигателей // СТИН. 2018. № 1. С. 18-22.</p> <p>A.G. Boitsov, M.V. Siluyanov, V.V. Kuritsyna, Electric-Discharge Milling of Small Airplane-Engine Components // Russian Engineering Research, 2018, Vol. 38, No. 7, pp. 552–556.</p> <p>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.</p>

Научный руководитель,
заведующий кафедрой «Технология
производства и эксплуатации
двигателей летательных аппаратов», Бойцов А.Г.,
д.т.н., доцент



Председатель
диссертационного совета Д212.125.10 Ю.И. Денискин,
д.т.н., профессор



Ученый секретарь
диссертационного совета Д212.125.10 А.Р. Денискина,
к.т.н., доцент

