

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе **Евстратова Сергея Владимировича** на тему: «Разработка технологических процессов изготовления сверхлегких комбинированных металлокомпозитных баллонов давления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Воробей Вадим Васильевич	1937 г.р. гражданин РФ	ОАО “Композит”, научный консультант	доктор техн. наук, профессор	<p>1. Воробей, В. В. Технология непрерывной намотки нитью [Текст] / В. В. Воробей, И. Г. Мороз. - М. : Изд-во МАИ, 2007. - 180 с.</p> <p>2. Воробей, В. В. Основы технологии и проектирование корпусов ракетных двигателей [Текст] / В. В. Воробей, В. Б. Маркин. - Новосибирск : Наука, 2003. - 164 с.</p> <p>3. Буланов, И. М. Технология аэрокосмических конструкций из композитных материалов [Текст] : учебник для вузов / И. М. Буланов, В. В. Воробей. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1999. - 516 с.</p> <p>4. Воробей, В. В. Технология производства конструкций из композиционных материалов [Текст] / В. В. Воробей. - М. : Изд-во МАИ; 1996.- 184 с.</p> <p>5. Воробей, В. В. Новые направления в современной технологии намотки конструкций из композиционных материалов [Текст] / В. В. Воробей, С. В. Евстратов // Вестник МАИ. - 2008. -№ 1. - С. 61-72.</p> <p>6. Воробей, В. В. Контроль качества изготовления и технология ремонта композитных конструкций [Текст] / В. В. Воробей, В. Б. Маркин. - Новосибирск : Наука, 2006. - 190 с.</p>

Председатель диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



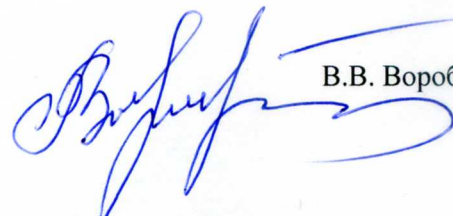
Ю.А.Равикович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.В.Зуев

Научный руководитель, научный консультант ОАО “Композит”,
д.т.н., профессор



В.В. Воробей