СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

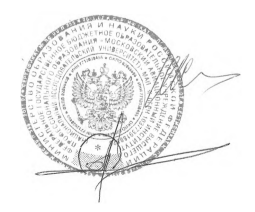
диссертационной работы Дембицкого Дмитрия Николаевича на тему: «Моделирование задачи автоматизированного управления проектированием РЛС на базе единой аппаратно-программной платформы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 «Системы автоматизации проектирования (в электронике, радиотехнике и связи)»

<u>-</u>			***	
Фамилия,	Год	Место	Ученая	Основные работы по
имя,	рождения,	работы,	степень,	профилю диссертации
отчество	гражданство	должность	звание	
Боев Сергей	1953 г.,	Генеральный	Доктор	1. Боев С.Ф., Дембицкий
Федотович	гражданин РФ	директор	экономичес	Д.Н., Петраков А.М.,
		ОАО «РТИ»	ких наук,	Казанцев А.М., Панкратов
			профессор	В.А. Событийная модель
				оценки рисков создания
				радиолокационных станций
				дальнего обнаружения. //
				«Труды МАИ» 2014
				2. Боев С.Ф., Ступин
				Д.Д., Кочкаров А.А.
				Особенности управления
				реализацией системных
				проектов в
				высокотехнологичных
				отраслях // Оборонный
				комплекс – научно-
				техническому прогрессу
				России. – 2013 №1. –
				C.113-121.
				3. Боев С.Ф., Ступин
				Д.Д., Кочкаров А.А.,
				Сухарева А.Н. Основные
				походы и особенности
				управления реализацией
				системных проектов в
				высокотехнологичных
				отраслях // Наукоемкие технологии. – 2013. – №8. –
				С.64-70.
				4. Боев С.Ф., Савченко В.П., Садыхов Г.С.
				Теоретические и
				методологические основы
				оценок остаточного ресурса изделий // Наукоемкие
		1		технологии. — 2013. — т.14,
		1		16хнологии. – 2013. – 1.14, №9. – C.11-21.
				№9. — С.11-21. 5. Боев С.Ф.
				Использование принципов и
				механизмов

государственного-частного партнерства при реализации масштабных проектов оборонного значения Вооружение и экономика. -2013. – №4. – C.59-67. Боев С.Ф., Рахманов А.А., Слока В.К. Концептуальная основа системы автоматизированного эскизно-технического проектирования перспективных РЛС ДО // Вестник компьютерных и информационных технологий. - 2014. - №8. -C.3-10. 7. Боев, С.Ф. Особенности и перспективы радиолокации развития дальнего обнаружения ВКО наземного и авиационнокосмического базирования // Сборник трудов ВКА им. А.Ф. Можайского №2(643). – СПб.: ВКА, 2014. - С.153-164.

Председатель диссертационного совета Д 212.125.02 д.т.н.. профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.02 к.т.н., доцент



В. А. Шевцов

А. М. Петраков