

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Пье Пху Маунга на тему

«Методика совершенствования технологии производства тонкостенных рефлекторов антенн из полимерных композиционных материалов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и
производство летательных аппаратов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения	Основное место работы	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Комаров Валерий Андреевич	1941 г.	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», заведующий кафедрой проектирования летательных аппаратов	д.т.н., профессор	05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	1. Комаров В.А., Куркин Е.И., Лукьянов О.Е. и др. Проектирование высоконагруженных оснасток для литья полимерных короткоармированных композиционных материалов // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18. №4. Ч.1. С. 109-114. 2. Комаров В.А., Куркин Е.И., Спирина М.О. и др. Исследование механических характеристик короткоармированных композиционных материалов // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18. №4. Ч.6. С.1071-1076. 3. Комаров В.А., Кишов Е. А., Чарквиани Р. В., Павлов А. А. Расчетно-экспериментальный анализ прочности изделий из тканевого эпоксидного углепластика // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королева (национального исследовательского университета). 2015. №2, Т. 14. С. 106-112. 4. Комаров В.А., Куркин Е.И., Садыкова В.О. и др. Проектирование термонагруженных инфузионных оснасток, обеспечивающих высокую точность аэродинамических поверхностей крупноразмерных агрегатов авиационных конструкций // Вестник Рыбинской государственной авиационной

						<p>технологической академии им. П.А. Соловьева. 2015. № 4 (35). С. 59-63.</p> <p>5. Комаров В.А., Куркин Е.И., Садыкова В.О., Спирина М.О. Уменьшение температурных остаточных деформаций при производстве композиционных конструкций методом вакуумной инфузии // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17, № 6 (3). С. 690-695.</p> <p>6. Комаров В.А., Куркин Е.И., Кузнецов А.С. Исследование и модификация оснастки и формообразующей поверхности с целью повышения точности изготовления // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. 6(3), т.15. С. 710-717.</p>
2.	Новиков Валерий Александрович	1950 г.	ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», проректор по учебной работе.	к.т.н., доцент	05.03.05 Процессы и машины обработки давлением	<p>1. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И., Барменков Е.Ю. Постоянное улучшение - концепция циклов PDCA в рамках нового стандарта ISO 45001 // Компетентность. 2017. № 4 (145). С. 18-20.</p> <p>2. Александров С.Л., Зорин Ю.В., Новиков В.А. ГОСТ Р ИСО 9001-2015: Аудиты переходного периода // Стандарты и качество. 2016. № 6. С. 32-35.</p> <p>3. Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И., Барменков Е.Ю. Интегральный подход к менеджменту качества на основе стандарта ISO 9001:2015 // Компетентность. 2016. № 5 (136). С. 6-11.</p> <p>4. Новиков В.А., Зорин Ю.В., Александров С.Л. Аудит как метод менеджмента: направления развития // Стандарты и качество. 2013. № 9 (915). С. 70-75.</p> <p>5. Мелихов А.В., Новиков В.А., Зубков Ю.П. Качество и конкурентоспособность // Компетентность. 2013. № 4 (105). С. 24-32.</p> <p>6. Мелихов А.В., Новиков В.А., Зубков Ю.П. Менеджмент качества в процессе проектирования и</p>

					<p>разработки продукции // Компетентность. 2013. № 5 (106). С. 42-47.</p> <p>7. Новиков В.А., Гришин А.И., Бобрышев Е.Б. Fmea-анализ критичности процесса технического обслуживания оборудования на производственных предприятиях // Технология машиностроения. 2012. № 11. С. 63-68.</p> <p>8. Гришин А.И., Новиков В.А. Swot-анализ функционирования процесса "техническое обслуживание технологического оборудования" на производственных предприятиях // Компетентность. 2012. № 4. С. 22.</p> <p>9. Новиков В.А., Гришин А.И. FMEA-анализ критичности процесса «техническое обслуживание технологического оборудования» // Компетентность. 2012. № 6 (97). С. 37-41.</p> <p>10. Новиков В.А., Гришин А.И. Методика совершенствования процессов смкпредприятия с использованием принципов ТРМ // Компетентность. 2012. № 8 (99). С. 36-43.</p>
--	--	--	--	--	--

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.10.

Денискин Ю.И.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 212.125.10.

Денискина А.Р.