

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Дубровина Антона Викторовича

на тему «Методика совершенствования информационной поддержки управления качеством жизненного цикла машиностроительной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень, шифр и название специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, номер и дата выдачи диплома о присуждении ученой степени	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
	Денискин Юрий Иванович	1961, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Министерство науки и высшего образования	Доктор технических наук, 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика, ДК №005923 от 08.12.2000 г.	Профессор

			Российской Федерации, Москва, кафедра «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения», профессор		
--	--	--	---	--	--

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

1. Pomogailo D.A., Deniskin Yu.I., Kydralieva K.A., Spirin M.G., Dzhardimalieva G.I., Pomogailo S.I., Skobeeva V.M., Smyntyna V.A. SPECTRAL LUMINESCENCE PROPERTIES OF CDS NANOCOMPOSITES IN A POLYMER SHELL // Composites: Mechanics, Computations, Applications. 2017. Т. 8. № 2. С. 171-180.
2. Bychkov A.N., Barinov S.V., Deniskin Y.I., Kydralieva K.A., Dzhardimalieva G.I., Sokolov E.A., Uflyand I.E. NANOCOMPOSITE MATERIALS BASED ON METAL-CONTAINING NANOPARTICLES AND THERMOPLASTIC POLYMER MATRICES: PRODUCTION AND PROPERTIES // International Journal of Nanomechanics Science and Technology. 2017. Т. 8. № 1. С. 7-25.
3. Bitjukov Y.I., Deniskin Y.I. CHAIKIN ALGORITHM AND ITS GENERALIZATION // В сборнике: 2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, Dynamics 2016 2016. С. 7818981.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)

1. Денискин Ю.И., Денискина А.Р., Денискина Г.Ю. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ДЛЯ ЗАДАЧ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА // Качество и жизнь. 2018. № 4 (20). С. 137-140.
2. Денискин Ю.И., Дубровин А.В., Подколзин В.Г. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОЦЕССОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА // Труды МАИ. 2017. № 95. С. 28.
3. Артамонов И.М., Денискин Ю.И., Денискина А.Р. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА И СОГЛАСОВАННОСТИ ИНФОРМАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ // Качество и жизнь. 2017. № 4 (16). С. 13-17.
4. Битюков Ю.И., Денискин Ю.И. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017. № 11. С. 14-19.
5. Битюков Ю.И., Денискин Ю.И., Денискина Г.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ СПЛАЙН-ВЕЙВЛЕТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЫХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ МНОГОМЕРНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ // Динамика систем, механизмов и машин. 2017. Т. 5. № 4. С. 117-127.
6. Битюков Ю.И., Денискин Ю.И., Цапко Е.Д. ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТОВ ХААРА В САДСАМСАЕ-СИСТЕМЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ВЫКЛАДКИ // Прикладная математика и фундаментальная информатика. 2017. Т. 4. № 1. С. 21-30.
7. Артемов И.И., Кузнецова М.В., Печерская Е.А., Ветров В.А., Денискин Ю.И., Захарова С.А., Медведский А.Л., Шишков А.Н. ПОИСК РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ

	<p>РАБОТЫ В ПЕНЗЕНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ / Сборник: Кейсы российских университетов Сборник. Сер. "Библиотека журнала «Университетское управление: практика и анализ»" Евразийская ассоциация оценки качества образования; сост. К. В. Зиньковский, Е. А. Савелёнок. Екатеринбург, 2016. С. 201-228.</p> <p>8. Денискин Ю.И., Битюков Ю.И. ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТОВ ХААРА ПРИ РАЗРАБОТКЕ СХЕМЫ АРМИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИТОВ // Компетентность. 2016. № 9-10 (140-141). С. 73-79.</p> <p>9. Дубровин А.В., Денискин Ю.И. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА // Качество и жизнь. 2016. № 4-S (12). С. 282-288.</p> <p>10. Ерохин А.П., Денискин Ю.И., Денискина Г.Ю. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВИАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ // Качество и жизнь. 2016. № 4-S (12). С. 289-294.</p> <p>11. Битюков Ю.И., Денискин Ю.И. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ // Качество и жизнь. 2016. № 4-S (12). С. 373-377.</p> <p>12. Битюков Ю.И., Денискин Ю.И. ОБ АЛГОРИТМЕ ЧАЙКИНА И ЕГО ОБОБЩЕНИИ // Динамика систем, механизмов и машин. 2016. № 3. С. 128-133.</p>
в) Общее число ссылок на публикации	27 (РИНЦ) 0, 3 (WoS, Scopus)

г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	---
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	---
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	---
ж) патенты	---

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.10,
д.т.н., профессор

Ю.И. Денискин

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.10,
к.т.н., доцент

А.Р. Денискина