

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Болдыревой Анны Александровны
на тему: «Разработка новых технических решений и методов проектирования воздушно-газовой системы дирижаблей нового поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Кирилин Александр Николаевич	1948 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), ведущий научный сотрудник ОСКБЭС	Доктор технических наук, старший научный сотрудник	1) Кирилин А.Н., Москатов Г.К., Новиков А.А. Обеспечение управляемости и безопасности дирижабля в полете, при швартовке и безэллипговой стоянке. Фундаментальные проблемы системной безопасности: Сб. науч. ст. Вып.3-М.: Вузовская книга, 2012. С.487 – 493. 2) Кирилин А.Н. Дирижабли. – М.: Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2013. – 416 с.: ил., ISBN 978-5-7035-2314-8. 3) Кирилин А.Н., Артемьев А.В. Интегральная панель минимальной массы из полимерных композиционных материалов для обводообразующих агрегатов летательных аппаратов. Патент на изобретение, номер заявки 2013133414 – Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 23.01.2015. 4) Кирилин А.Н., Болдырева А.А. Методическое обеспечение проектирования воздушно-газовой системы

			<p>дирижаблей нового поколения – Вестник Дон. гос. техн. ун-та. – 2015. – Т. 15, № 1 (80), DOI 10.12737/10392, ISSN 1992-5980.</p> <p>5) Кирилин А.Н., Болдырева А.А. Программный комплекс по формированию технико-экономических параметров транспортных дирижаблей нового поколения. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015613625 – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.03.2015.</p> <p>6) Kirilin A., Boldyreva A. Functional capabilities of new generation transport airships gas-air system. – Proceedings of the 10th International Airship Convention & Exhibition [Электронный ресурс]. – Friedrichshafen (Germany), 2015. Режим доступа: http://www.airship-convention2015.org/nc/papers_download</p> <p>7) Kirilin A. Do new generation airships change a paradigm in transport logistics? – Proceedings of the 10th International Airship Convention & Exhibition [Электронный ресурс]. – Friedrichshafen (Germany), 2015. Режим доступа: http://www.airship-convention2015.org/nc/papers_download</p> <p>8) Kirilin A.N., Boldyreva A.A., Timushev S.F., Tsipenko A.V. Thermal calculation of airship hull protection from snow. –</p>
--	--	--	---

				Global Journal of Pure and Applied Mathematics. ISSN 0973-1768, Volume 12, Number 1(2016).
--	--	--	--	--

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник ОСКБЭС,
д.т.н., старший научный сотрудник



А.Н. Кирилин

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