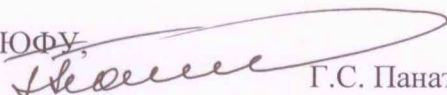


## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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
Панатов Геннадий Сергеевич	1940 г., гражданин РФ	Институт радиотехнических систем и управления Инженерно-технологической академии Южного Федерального университета, заведующий кафедрой «Летательные аппараты»	Доктор технических наук, профессор	1. Конструктивные особенности и результаты отдельных испытаний самолета-амфибии ВВА-14: Сборник докладов IX международной научной конференции по гидроавиации "Гидроавиасалон-2012" Сентябрь 7-8, 2012. Ч.П. Изд-во ЦАГИ, М.: 2012. 2. Исследование малой авиации в системе мониторинга состояния земель сельскохозяйственного назначения: Российская академия сельскохозяйственных наук. 28 марта 2012г. - Новочеркасск, Зал Ученого Совета ГНУ Донской НИИСХ Россельхозакадемии, 2012. 3. Морская авиационная и ракетно-космическая техника, радиотехника, автоматика и управление: «Состояние и перспективы развития в Южном федеральном университете» /Монография.- Изд-во ЮФУ, г. Ростов-на-Дону, 2011г. 376С. 4. Aircraft: Design, Technology and Safety. Chapter 3. Computational Modeling of Amphibious Aircraft Be-200 and Be-103 /Монография.- Изд-во Nova Science Publishers, Inc, "Aircraft Design, Technology and Safety", 2015

Официальный оппонент,  
заведующий кафедрой  
«Летательные аппараты» ИРТСУ ИТА ЮФУ,  
д.т.н., профессор

 Г.С. Панатов

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

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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
Ивченко Борис Александрович	1955 г., гражданин РФ	Закрытое акционерное общество «Воздухоплавательный центр «Авгурь», главный конструктор	Кандидат технических наук	<p>1. Ивченко Б.А., Пономарев П.А. Верификация математической модели расчета балансировочных и подъемно-эксплуатационных характеристик привязного аэростата // К.Э. Циолковский и современность. Материалы XLV научных чтений памяти К.Э. Циолковского. – Калуга, 2010. – С. 214.</p> <p>2. Ивченко Б.А., Пономарев П.А. Путинцев Л.Ю. Создание семейства привязных аэростатов «Тигр» // К.Э. Циолковский и будущее космонавтики. Материалы XLVI научных чтений памяти К.Э. Циолковского. – Калуга, 2011. – С. 163 - 164.</p> <p>3. Верба Г.Е., Щугарев С.Н., Ивченко Б.А., Пономарев П.А., Талесников М.В. Современные мировые тенденции создания воздухоплавательной техники в интересах силовых ведомств // Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск «Перспективные системы и задачи управления» – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. № 3 (128). – С. 49 – 58.</p> <p>4. Патент РФ на полезную модель № 139075 от 23.10.2013 г. «Надувное устройство».</p> <p>5. Патент РФ на полезную модель № 142128 от 29.01.2014 г. «Лопастной парашют».</p>

Официальный оппонент,  
главный конструктор  
ЗАО «Воздухоплавательный центр  
«Авгурь», к.т.н.



Б.А. Ивченко

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