

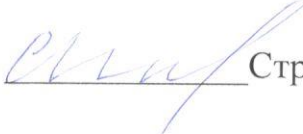
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Литвиной Дарьи Владимировны на тему «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)» и 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество полностью	Строгонова Любовь Борисовна
Год рождения, гражданство	1951, РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	доктор технических наук (диплом доктора наук ДК №017093 Решение ВАК протокол №5д/1 от «31» января 2003 года)
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)», 14.00.32 «Авиационная, космическая и морская медицина»
Наименование организации места работы	ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
Структурное подразделение и должность	Профессор кафедры «Экология, системы жизнеобеспечения и безопасность жизнедеятельности»
Список публикаций по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОГО КОНТРОЛЯ В МЕЖПЛАНЕТНЫХ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТАХ, Князев А.Н., Строгонова Л.Б., Литвина Д.В., Качество и жизнь. 2017. № 3 (15). С. 33-40.
2.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, Литвина Д.В., Строгонова Л.Б., Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. 2017. № 3 (26). С. 36-42.
3.	ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, Литвина Д.В., Строгонова Л.Б.,

	Гущин В.И., Качество жизни. Медицина. 2016. № 3. С. 37.
4.	ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, Литвина Д.В., Строгонова Л.Б., Гущин В.И., Качество и жизнь. 2016. № 3 (11). С. 36-38.
5.	НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКИПАЖА ПИЛОТИРУЕМОГО ТРАНСПОРТНОГО КОРАБЛЯ НА ЭТАПЕ ПОДГОТОВКИ К ПУСКУ, Давыдова Е.В., Строгонова Л.Б., Научно-технический вестник Поволжья. 2014. № 6. С. 134-139.

Профессор, д.т.н.

 Строгонова Л.Б.

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.12, д.т.н., проф.

 Малышев В.В.

Уч. секретарь диссертационного совета
Д 212.125.12, к.т.н.

 Старков А.В.

 12.12.2017

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Литвиной Дарьи Владимировны на тему «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)» и 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия, имя, отчество полностью	Евдокименков Вениамин Николаевич
Год рождения, гражданство	1959 , РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	доктор технических наук (диплом доктора наук ДК №014764, решение ВАК от 12 июля 2002 г. №30д/28)
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»
Наименование организации места работы	ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
Структурное подразделение и должность	Профессор кафедры «Информационно-управляющие комплексы»
Список публикаций по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ПОДДЕРЖКИ ДЕЙСТВИЙ ЭКИПАЖА НА ОСНОВЕ ЭЛЛИПСОИДАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЗАМКНУТОЙ ЭРГАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «САМОЛЕТ-ЛЕТЧИК», Евдокименков В.Н., Красильщиков М.Н., Себряков Г.Г., В книге: НАВИГАЦИЯ, НАВЕДЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ Тезисы докладов Третьей Всероссийской научно-технической конференции. 2017. С. 104-106
2.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНО-АДАПТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЛЕТЧИКА НА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОМ ПИЛОТАЖНОМ СТЕНДЕ, Себряков Г.Г., Корсун О.Н., Красильщиков М.Н., Евдокименков В.Н., Ким Р.В., Бурлак Е.А., Набатчиков А.М., В книге: НАВИГАЦИЯ, НАВЕДЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ Материалы Второй

	Всероссийской научно-технической конференции. 2015. С. 300-303.
3.	КОНТРОЛЬ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ДЕЙСТВИЙ ЛЕТЧИКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТИПОВЫХ ПОЛЕТНЫХ РЕЖИМОВ НА ОСНОВЕ ИНДИВИДУАЛЬНО-АДАПТИРОВАННОГО ПОДХОДА, Евдокименков В.Н., Красильщиков М.Н., Себряков Г.Г., Мехатроника, автоматизация, управление. 2014. № 8. С. 16-22.

Профессор, д.т.н.



Евдокименков В.Н

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.12, д.т.н., проф.



Малышев В.В.

Уч. секретарь диссертационного совета
Д 212.125.12, к.т.н.



Старков А.В.