

Председателю диссертационного
совета Д 212.125.12
на базе Московского авиационного
института (национального
исследовательского университета)»
Мальшеву Вениамину Васильевичу

Уважаемый Вениамин Васильевич!

Сообщаю Вам, что Я, Успенский Георгий Романович, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии космонавтики К.Э.Циолковского, заместитель начальника комплекса 13 Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения», ознакомился с диссертацией Литвиной Дарьи Владимировны на тему: «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете» 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)», согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации (Сведения об официальном оппоненте...), в соответствии с приказом Минобрнауки №326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по теме диссертации Литвиной Дарьи Владимировны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе

по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

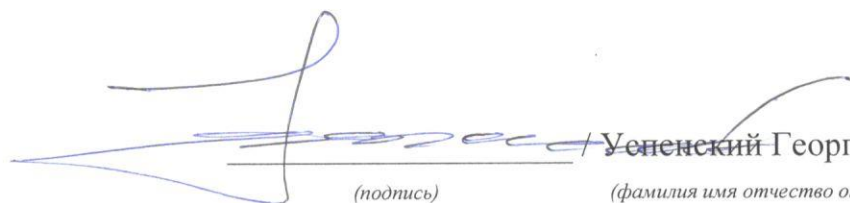
Я, Успенский Георгий Романович, уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации.

Я, Успенский Георгий Романович, даю свое согласие Московскому авиационному институту на обработку моих следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, место работы, должность – в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;
- паспортные данные, ИНН, СНИЛС, банковские реквизиты - в случае заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации для проведения бухгалтерских операций и налоговых отчислений.

Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.


(подпись) / Успенский Георгий Романович /
(фамилия имя отчество оппонента)

Подпись _____ удостоверяю
(фамилия имя отчество оппонента полностью)




(подпись) _____ (Фамилия И.О.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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	Успенский Георгий Романович
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	<u>доктор технических наук</u> (диплом доктора наук Решение ВАК протокол <u>7д/7</u> от «01» марта 1985 года)
Ученое звание	профессор (аттестат <u>№55пс/1</u> от «30» декабря 1997 года)
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	050702 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
Наименование организации места работы	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»
Структурное подразделение и должность	Заместитель начальника комплекса 13
Адрес организации места работы	141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4
Телефон	8 (495) 513-59-51
Адрес электронной почты	-
Гражданство	Российская Федерация
Публикации по теме диссертации и 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)»	
1.	Прогнозирование космической деятельности по пилотируемой космонавтике, Успенский Г.Р., Актуальные проблемы авиационных и аэрокосмических систем: процессы, модели, эксперимент. 2016. Т. 21. № 1 (42). С. 102-107.
2.	Космонавтика: вчера, сегодня, завтра, Иванов А.А., Успенский Г.Р., Космонавтика и ракетостроение. 2011. № 3 (64). С. 148-152.
3.	Экспедиционные космические комплексы, Райкунов Г.Г., Успенский Г.Р., Космонавтика и ракетостроение. 2010. № 3 (60). С. 189-197.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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	Векшина Анна Борисовна
Год рождения, гражданство	1984г., РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	кандидат технических наук (диплом кандидата наук ДКН №175909 Решение ВАК протокол 4 от «25» мая 2012 года)
Ученое звание	-
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	ПАО «Компания «Сухой»
Структурное подразделение и должность	Главный специалист
Адрес организации места работы	125284, Россия, Москва, ул. Поликарпова, д. 23Б, а/я 604
Телефон	8 (499) 550-01-06
Адрес электронной почты	toru_ann@mail.ru
<p>Публикации по теме диссертации и 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)»</p>	
1.	<p>ИНДИВИДУАЛЬНО-АДАПТИРОВАННАЯ НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ ЛЕТЧИКА НА ЭТАПЕ ПОСАДКИ Евдокименков В.Н., Ким Р.В., Векшина А.Б. В сборнике: Проблемы управления и моделирования в сложных системах Труды XVII Международной конференции. Под ред.: Е.А. Федосова, Н.А. Кузнецова, В.А. Виттиха. 2015. С. 515-521.</p>

2.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УПРАВЛЯЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ ЛЁТЧИКОВ В ПРОЦЕССЕ ПОСАДКИ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ Евдокименков В.Н., Ким Р.В., Векшина А.Б., Якименко В.А. Вестник Московского авиационного института. 2015. Т. 22. № 3. С. 17-29.
3.	ОПЕРАТИВНАЯ И ПОСЛЕПОЛЕТНАЯ ВЕРОЯТНОСТНО-ГАРАНТИРОВАННАЯ ОЦЕНКИ ТЕКУЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОРТОВЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА Евдокименков В.Н., Ким Р.В., Векшина А.Б., Воронов А.А. Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2014. № 3. С. 60-63.
4.	THE ON-LINE AND POSTFLIGHT PROBABILISTIC GUARANTEED ASSESSMENTS OF THE OPERATIONAL STATUS OF AIRBORNE SYSTEMS Evdokimenkov V.N., Kim R.V., Vekshina A.B., Voronov A.A. Russian Aeronautics. 2014. Т. 57. № 3. С. 297-302.
5.	ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОРТОВЫХ СИСТЕМ САМОЛЕТА НА ОСНОВЕ ИХ ЭТАЛОННЫХ ОБРАЗОВ Евдокименков В.Н., Ким Р.В., Воронов А.А., Векшина А.Б. Труды МАИ. 2014. № 77. С. 11.
6.	КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ Зинченко Р.А., Ельчинова Г.И., Амелина С.С., Амелина М.А., Ветрова Н.В., Векшина А.Б., Игумнов П.С., Евдокименков В.Н., Ревазова Ю.А., Гинтер Е.К. Медицинская генетика. 2013. Т. 12. № 7 (133). С. 3-11.

к.т.н., главный специалист
ПАО «Компания «Сухой»


Векшина А.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.

14.12.2017 