

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Чухлебова Руслана Владимировича на тему «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06– «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Геча Владимир Яковлевич (гражд. РФ, 1953 г.р.)
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное название организации, являющейся местом работы оппонента	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна»
Занимаемая должность	Заместитель генерального директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес	107078, г. Москва, Хоромный тупик, д.4, стр.1
Телефон	8 (495) 365 26-69
Адрес электронной почты	volikgecha@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Возможность использования пеноалюминия для изготовления элементов конструкций малых космических аппаратов. Геча В.Я., Кирякин А.А., Пилюгин С.О., Позднякова В.Д. Известия академии наук РФ, «Энергетика». 2018. №2. С. 98–108</p> <p>2. Об энергетической эффективности электротермического двигателя с дополнительным подводом тепла для малого космического аппарата. Геча В.Я., Онуфриев В.В., Сидняев Н.И., Говор С.А., Синявский В.В., Макриденко Л.А., Ягодников Д.А. Известия академии наук РФ, «Энергетика». 2018. №5. С. 12</p> <p>3. Линейный двигатель маховик с магнитной смазкой. Геча В.Я., Захаренко А.Б., Белокурова Н.А., Надкин А.К. Электротехника.</p>

2018. №10. С. 72–75

4. Макриденко Л.А., Геча В.Я., Сидняев Н.И., Онуфриев В.В., Говор С.А. Определение высотных характеристик электрических ракетных двигателей космического аппарата методами планирования эксперимента. Проблемы управления. 2017. №1. С. 75–87

5. Макриденко Л.А., Волков С.Н., Геча В.Я., Жиленёв М.Ю., Казанцев С.Г. Космические аппараты дистанционного зондирования земли высокого пространственного разрешения. Аналитический обзор по зарубежным источникам. Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. 2017. Т. 157. №2. С. 12–31

6. Макриденко Л.А., Волков С.Н., Геча В.Я., Жиленёв М.Ю., Казанцев С.Г. Основные источники снижения качества изображений земли, получаемых при орбитальной оптической съёмке с борта МКА. Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. 2017. Т. 160. № 5. С. 3–19

7. Определение высотных характеристик электрических ракетных двигателей космического аппарата методами планирования эксперимента. Макриденко Л.А., Геча В.Я., Сидняев Н.И., Онуфриев В.В., Говор С.А. Проблемы управления. 2017. № 1. С. 75–87

8. Влияние вибрации на целевую прецизионную аппаратуру космических аппаратов. Геча В.Я., Ефанов В.В., Клишев О.П., Кузнецов Д.А., Москатиньев И.В., Телепнев П.П. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2015. № 3. С. 20–24

Председателю диссертационного совета
Д 212.125.05 на базе
Московского авиационного института
(национального исследовательского
университета)»
Тарлаковскому Дмитрию Валентиновичу
от Фельдштейна Валерия Адольфовича

Уважаемый Дмитрий Валентинович!

Сообщаю Вам, что Я, Фельдштейн Валерий Адольфович, доктор технических наук, место работы: Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (АО «ЦНИИмаш»), главный научный сотрудник, email: dinpro@mail.ru, контактный телефон: 8-910-455-61-30, ознакомился с диссертацией Чухлебова Руслана Владимировича на тему: «Экспериментально-теоретический метод оценки вибрационной прочности авиационных изделий при действии полетных нагрузок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры 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 Чухлебова Р.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, 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, Фельдштейн Валерий Адольфович уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации.


Я, Фельдштейн Валерий Адольфович 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.

 В.А. Фельдштейн

Подпись Фельдштейна Валерия Адольфовича удостоверяю

Главный Ученый секретарь АО «ЦНИИмаш»

доктор технических наук, профессор

 Ю.Н. Смагин

М.П.



Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество: Фельдштейн Валерий Адольфович

Ученая степень: доктор технических наук.

Ученое звание: нет.

Шифр научной специальности, по которой защищена докторская диссертация: 05.07.03 – прочность и тепловые режимы летательных аппаратов.

Почтовый адрес: г. Королев, ул. Тарасовская, д. 19, кв. 35.

Телефон: +7-910-455-6130...

Адрес электронной почты: dinpro@mail.ru

Место работы: Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (АО «ЦНИИмаш»)

Должность: главный научный сотрудник, профессор базовой кафедры «Космические летательные аппараты» МФТИ.

Список публикаций д.т.н. Фельдштейна Валерия Адольфовича в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Фельдштейн В.А. Термомеханические автоколебания токонесущих проводников / ПМТФ. 2017. т. 58, №6. с. 158-166. (Feldshteyn V.A. Termomechanical self-excited oscillation of current-carrying conductors/ Journal of Applied Mechanics and Technical Physics, Vol. 58, No 6. pp 1091-1098).

2. Фельдштейн В.А. Упругие волны в оболочках, возбуждаемые сосредоточенным импульсом / Космонавтика и ракетостроение, вып.6 (99), ЦНИИмаш, 2017. С 38-45.

2. Комаров И.С., Фельдштейн В.А. Численное прогнозирование режимов ударного нагружения, реализуемого пороховыми баллистическими установками / Космонавтика и ракетостроение, вып.3 (82), ЦНИИмаш, 2015. С 89-95.

3. Сахаров М.В., Воробьев А.А., Комаров И.С., Уткин А.В., Фельдштейн В.А. Автоматизация экспериментального стенда отработки электротермического ускорителя / Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. Т. 144, №1, 2015.

4. V.V. Selivanov, E.F. Gryaznov, N.A. Goldenko, A.D. Sudomoev, Feldshteyn V.A. Numerical simulation and experimental study of explosive projectile devices / Acta Astronautica, Volume 135, 2017, P. 56-62.

6. V.V. Selivanov, E.F. Gryaznov, N.A. Goldenko, A.D. Sudomoev, Feldshteyn V.A. Protection of inflatable modules of orbital stations against impacts of particles of space debris / Acta Astronautica, Volume 163, Part A, October 2019, Pages 54-61.