

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Комарова Ильи Сергеевича

«Численное моделирование виброударного нагружения конструкций на стендах взрывного действия при имитации нагрузок от срабатывания пиротехнических средств разделения», представленной на соискание ученой степени

кандидата технических наук по специальности

01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

| № | Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете) | Год рождения, гражданство | Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства) | Ученое звание |
|--|--|----------------------------------|--|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Фельдштейн Валерий Адольфович, член диссертационного совета ФГУП ЦНИИмаш | 1942, Российская Федерация | ФГУП ЦНИИмаш, Роскосмос, г. Королев. Начальник отдела | Доктор технических наук по специальности 05.07.03 диплом ТН № 005293 от 05.07.85 | |
| Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи сведений: | | | | | |
| а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных | | | | Нет | |

| | |
|--|---|
| <p>профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)</p> | |
| <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p> | <p>1. Абашкин Б.И., Буслов Е.П., Комаров И.С., Ренжин А.Ю., Судомоев А.Д., Фельдштейн В.А. “Перспективы развития экспериментальной базы для исследования ударной прочности” // “Космонавтика и ракетостроение”, вып. 4(77), ЦНИИмаш 2014 г.</p> <p>2. Воробьев Ю.А., Магжанов Р.М., Семенов В.И., Устинов В.В., Фельдштейн В.А., Чернявский А.Г. “Влияние высокоскоростных ударов метеороидов и частиц космического мусора на прочность и ресурс иллюминаторов модулей МКС.” // “Космическая техника и технология”. Изд. РКК “Энергия” №8, 2014 г.</p> <p>3. Комаров И.С., Фельдштейн В.А. “Численное прогнозирование режимов ударного нагружения, реализуемого пороховыми баллистическими установками” // “Космонавтика и ракетостроение” вып.3 (82), ЦНИИмаш, 2015 г.</p> |
| <p>в) Общее число ссылок на публикации</p> | <p>Общее число публикаций – 8 Общее количество цитирований – 15.</p> |
| <p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p> | <p>Нет</p> |

| | | |
|---|---|-----------------|
| д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж) | Балакирев Ю.Г., Бужинский В.А., Буяков И.А., ..., Фельдштейн В.А. "Методологические основы научных исследований при обосновании направлений космической деятельности, облика перспективных космических комплексов и систем их научно-технического сопровождения. Т. 5 Методология отработки прочности и динамики ракет-носителей и космических аппаратов", М.: "Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016.-376 с. ISBN 978-5-394-02605-8 | |
| е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов) | Нет | |
| ж) Патенты | Название работы, ее вид | Выходные данные |
| | Нет | Нет |

Начальник отдела ФГУП ЦНИИмаш

Председатель диссертационного совета Д 212.125.05

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.05

В.А. Фельдштейн

Д.В. Гарлаковский

Г.В. Федотенков