

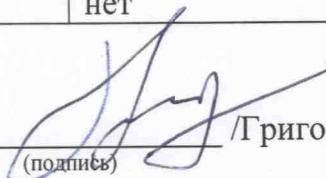
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ)

Ермакова Ивана Сергеевича, представившего диссертацию на тему: «Численное моделирование растягиваемых композитных пластин с концентраторами напряжений в виде круговых отверстий», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

1	Фамилия, имя, отчество	Григорьев Валерий Георгиевич
2	Год рождения, гражданство	1952, гражданин РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
4	Ученое звание	Старший научный сотрудник
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий»,
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	нет
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<p>1. Park SongYi, Grigoriev V. G. The stability of thin-walled axial symmetric structures made up two coaxial shells containing liquid under the multifactor static loading // Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC 71, Connecting @ll Space People. Сер. "71st International Astronautical Congress, IAC 2020 - The CyberSpace Edition" Том 2020-October. 2020.</p> <p>2. Park SongYi, Grigoriev V. G. A multivariate study of the stability of toroidal thin-walled structures containing liquid // Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC, Сер. "IAF Materials and Structures Symposium 2021 - Held at the 72nd International Astronautical Congress, IAC 2021" Том C2. 2021.</p>

7.2	<p>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 ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пак Сонги, Григорьев В. Г. Устойчивость тонкостенных осесимметричных соосных конструкций, содержащих жидкость, при многофакторных нагрузках // Труды МАИ. – № 119. – 2021. – 18 с. 2. Пак Сонги, Григорьев В. Г. Моделирование динамической устойчивости тонкостенных конструкций, частично заполненных жидкостью, при гидростатическом воздействии // Математическое моделирование и численные методы, 2022, № 3, С. 3–17. doi: 10.18698/2309-3684-2022-3-317. 3. Григорьев В. Г., Меньшиков А.А. Пример использования динамического метода при расчете устойчивости конструкции мобильной башни обслуживания для ракеты-носителя «Союз-СТ»// Инженерный журнал: наука и инновации. -2023 - №4(136) – С. 2-2 doi:10.18698/2308-6033-2023-4-2265
7.3	Общее число ссылок на публикации	52
7.4	<p>Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка файла-шаблона в среде Excel для расчета динамических характеристик осесимметричных тонкостенных конструкций, содержащих жидкость // 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика – 2019». 18-22 ноября 2019 года. Москва. 2. Устойчивость тонкостенных осесимметричных конструкций в условиях многофакторного статического нагружения динамическим методом с использованием файла-шаблона в среде Excel // XXVII Международный симпозиум «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г. Горшкова. Вятчи, 17 – 21 мая 2021 г. 3. Устойчивость тороцилиндрической оболочки с жидкостью при действии внутреннего давления // 20-я Международная конференция «Авиация и

		космонавтика». 22-26 ноября 2021 года. Москва. 4. О динамической устойчивости осесимметричных оболочек с жидкостью в условиях статического нагружения // 20-я Международная конференция «Авиация и космонавтика». 22-26 ноября 2021 года. Москва
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	нет


 _____ / Григорьев В.Г./
 (подпись)

16.09.2024

Сведения о Григорьеве Валерии Георгиевиче подтверждаю.

Директор института № 6
 (должность)


 _____ Гушавина О.В.
 (подпись) М.П. (Ф.И.О.)

