

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Нгуен Мань Кьонг
 на тему: «Методика расчета статического и динамического деформирования
 осесимметричных оболочек вращения»
 по специальности 2.5.14 – «Прочность и тепловые режимы летательных
 аппаратов», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Григорьев Валерий Георгиевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры, технические науки
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации	МАИ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Телефон организации	+7 499 158-92-09 +7 499 158-29-77 (факс)
Наименование подразделения организации	Кафедра 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий»
Должность в организации	Профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Григорьев, В. Г. Пример использования динамического метода при расчете устойчивости конструкции мобильной башни обслуживания для ракеты-носителя «Союз-СТ» / В. Г. Григорьев, А. А. Меньшиков // Инженерный журнал: наука и инновации. – 2023. – № 4(136). – DOI 10.18698/2308-6033-2023-4-2265. – EDN OASXGL.
2.	Сонги, П. Моделирование динамической устойчивости тонкостенных конструкций, частично заполненных жидкостью, при гидростатическом воздействии / П. Сонги, В. Г. Григорьев // Математическое моделирование и численные методы. – 2022. – № 3(35). – С. 3-17. – DOI 10.18698/2309-3684-2022-3-317. – EDN WJZKHS.
3.	Пак, С. Устойчивость тонкостенных осесимметричных соосных конструкций, содержащих жидкость, при многофакторных нагрузках / С. Пак, В. Г. Григорьев // Труды МАИ. – 2021. – № 119. – DOI 10.34759/trd-2021-119-08. – EDN VLZNJE.

4.	Park, S. Y. The stability of thin-walled axial symmetric structures made up two coaxial shells containing liquid under the multifactor static loading / S. Y. Park, V. Grigoriev // Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC : 71, Connecting @ll Space People, Virtual, Online, 12–14 октября 2020 года. – Virtual, Online, 2020. – EDN YZMMST.
5.	Park S., Grigor'ev V.G., A multivariate study of the stability of toroidal thin-walled structures containing liquid// Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC. - 2021 - Volume C2
6.	Пак, С. Устойчивость тороцилиндрической оболочки с жидкостью при действии внутреннего давления / С. Пак, В. Г. Григорьев // Авиация и космонавтика : Тезисы 20-ой Международной конференции, Москва, 22–26 ноября 2021 года. – Москва: Издательство "Перо", 2021. – С. 450-451. – EDN HNAPKJ.
7.	Григорьев, В. Г. Устойчивость тонкостенных осесимметричных конструкций в условиях многофакторного статического нагружения динамическим методом с использованием файла-шаблона в среде Excel / В. Г. Григорьев, С. Пак // Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред : Материалы XXVII Международного симпозиума им. А.Г. Горшкова, Вятчи, 17–21 мая 2021 года. Том 1. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ТРИ", 2021. – С. 88-90. – EDN GGBBVM.

«25» 04 2024 г.

Григорьев Валерий Георгиевич

Сведения (подпись) Григорьева В.Г. заверяю.

Начальник отдела кадрового
делопроизводства работников МАИ

Печать организации