

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Гарибяна Бориса Александровича

на тему «Математическое моделирование теплофизического эксперимента на основе численных методов расщепления и идентификации», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

№	Фамилия имя отчество	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)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Спирин Геннадий Георгиевич	1937, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Министерство образования и науки РФ, Москва, профессор кафедры «Физика»	Доктор технических наук, специальность 01.04.17 диплом доктора наук ТН № 008410 от 28.10.1988, протокол № 40д/41	профессор
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.п.					

<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 ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p>	<p>1. <i>Гарибян Б.А., Спири́н Г.Г.</i> Расчет эффективной теплопроводности авиационных материалов с помощью функционала «действие» // Вестник Московского авиационного института. 2014. Т. 21, № 4. С. 168–180. Импакт-фактор РИНЦ 0.116.</p> <p>2. <i>Гарибян Б.А., Спири́н Г.Г.</i> Вариационный метод поиска приближенно-аналитических решений стационарных задач теплопроводности с нелинейностью 1-го рода // Информационные и телекоммуникационные технологии. 2014. № 21. С. 36–42. Импакт-фактор РИНЦ отсутствует.</p> <p>3. <i>Гарибян Б.А., Спири́н Г.Г.</i> Принцип минимума действия в задачах стационарного теплообмена // Научное обозрение. 2013. № 7. С. 92–98. Импакт-фактор РИНЦ 0.723.</p> <p>4. <i>Спири́н Г.Г., Василевский Д.В., Побережский С.Ю., Симанков Д.С.</i> Оценка влияния излучения на результат кратковременных измерений теплофизических характеристик полупроницаемых сред // Труды МАИ. 2012. №61. С. 1. Импакт-фактор РИНЦ 0.108.</p> <p>5. <i>Ларионов В.В., Лидер А.М., Спири́н Г.Г., Чернов И.П.</i> Обучение физике в техническом университете: от стандартных задач к формированию заданий на уровне проекта // Физическое образование в ВУЗах. 2012. Т.18. №3. С. 129-136. Импакт-фактор РИНЦ 0.175.</p> <p>6. <i>Спири́н Г.Г., Василевский Д.В., Симахин Е.А.</i> Принцип минимума «действия» в явлениях теплопереноса // Физическое образование в ВУЗах. 2012. Т.18. №1. С. 5-11. Импакт-фактор РИНЦ 0.175.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации</p>	<p>71 (из списка за 5 лет – 11)</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<p>нет</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>нет</p>

