

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ)

\_\_\_\_ Белявский Александр Евгеньевич, представившего диссертацию на тему: «Методологические основы проектирования системы обеспечения теплового режима лунной базы»,  
(Ф.И.О. соискателя) (название диссертации)

на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.5.14  
 «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов»

(отрасль науки).

(шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Алексеев Владимир Антонович
2	Год рождения, гражданство	1936, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.07.11 "Тепловые режимы летательных аппаратов"
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов», Начальник лаборатории тепловых режимов - заместитель главного конструктора
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность <small>(при наличии)</small>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор
7	<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет</b>	
7.1	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.д.	Thermal testing of spacecraft radioelectronic equipment operating in brief communication sessions / V.A. Alekseev, A.E. Sorokin, N.S. Kudryavtseva and A.S. Titova // Russian Engineering Research, 2021, Vol. 41, №8, pp.739–741. ISSN 1068-798X
7.2	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) <small>(указать выходные данные)</small>	1. Расчетно-экспериментальный метод выбора параметров испытательных камер для отработки тепловых режимов бортовой аппаратуры негерметичных космических аппаратов / В.А. Алексеев, Н.С. Кудрявцева, А.С. Титова // журнал «Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия «Машиностроение», 2018. №2[119], -с. 72-88. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,382 2. Метод адекватной имитации тепловых условий эксплуатации бортовой радиоэлектронной аппаратуры, работающей в кратковременных сеансах связи в составе негерметичных космических аппаратов / В.А. Алексеев, А.Е.Сорокин, Н.С. Кудрявцева, А.С. Титова // Журнал СТИН, №5, -с.2-4, 2021. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,277
7.3	Общее число ссылок на публикации	87

7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	New models and tools for simulating thermal processes while testing onboard earth remote sensing instruments. G.V. Kuzmin, V.A. Alekseev, V.D. Khodzhayev, A.S. Titova 9th International Symposium on Radiative Transfer, RAD-19, Symposium program & abstracts. Athens, Greece, 3-7 June 2019, p. 51
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	В.А. Алексеев. Основы проектирования тепловых аккумуляторов космических аппаратов. – Курск: Научком, 2016. -248 с., ил. ISBN 978-5-4297-0009-0, тираж 400 экз.
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	
7.7	Патенты	RU 2 738 160 C1 «Активная фазированная антенная решетка радиолокационного космического аппарата дистанционного зондирования Земли». Алексеев В.А., Дементьев Н.В., Коваленко А.И., Риман В.В., Шишанов А.В., 2020

*В.А.* / *Алексеев В.А.* /  
(подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о *Алексееве Владимире Антоновиче* подтверждаю.  
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

*Тесовский Константин*  
(должность)

*А.П. Сычев* /  
(подпись) (Ф.И.О.)

