

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Белого Руслана Владимировича, представившего диссертацию на тему: «Комплексная методика формирования технического облика перспективных космических аппаратов дистанционного зондирования Земли» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

1	Фамилия, имя, отчество	Ламзин Владимир Алексеевич
2	Год рождения, гражданство	1951, РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук (диплом ТН № 061945), 1982 г., 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».
4	Ученое звание	Старший научный сотрудник (аттестат СН № 044943), 1986 г. Доцент (аттестат ДЦ № 005950), 1994 г.
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 601 «Космические системы и ракетостроение».
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	1. Акционерное общество «Корпорация ВНИИЭМ», преподаватель, 0,5 ставки. 2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», старший научный сотрудник, 0,5 ставки.
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 WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris,	1. Lamzin V.A. Method of predictive studies of the effectiveness of spacecraft modifications with integrated subsystem replacement. / Matveev Y.A., Lamzin V.V. // Solar System Research. 2016. Т. 50. № 7. С. 604 – 610.

	GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	
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) (указать выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ламзин В.А. Метод прогнозирования характеристик перспективных космических аппаратов дистанционного зондирования Земли с оптико-электронной съемочной аппаратурой. / Ламзин В.В. // Вестник Московского авиационного института. 2021. Т. 28. № 3. С. 95 –112. Импакт-фактор РИНЦ 0,553.</li> <li>2. Ламзин В.А. Комплексные прогнозные исследования параметров космической системы и модификаций космических аппаратов дистанционного зондирования Земли. // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. 2021. Т. 181. №2. С. 56-63. Импакт-фактор РИНЦ 0,279.</li> <li>3. Ламзин В.А. Прогнозные исследования характеристик модификаций космических аппаратов в планируемый период с учетом особенностей проектно-конструкторских решений базовых подсистем. / Матвеев Ю.А., Ламзин В.В. // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2017. № 1 (35). С. 13-22. Импакт-фактор РИНЦ 0,56.</li> <li>4. Ламзин В.А. Конструктивный метод прогнозирования исследований космических систем ДЗЗ. / Матвеев Ю.А., Ламзин В.В. // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2016. № 1. С. 12-19. Импакт-фактор РИНЦ 0,222.</li> <li>5. Ламзин В.А. Методические основы прогнозных исследований модификаций космических аппаратов. Труды МАИ. 2016. № 86. С. 1-24. Импакт-фактор РИНЦ 0,655.</li> </ol>
7.3	Общее число ссылок на публикации	122
7.4	Участие с приглашенными докладами	1. Ламзин В.А. Вопросы прогнозиро-

	<p>на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<p>вания программы модернизации космических систем дистанционного зондирования Земли и создание модификаций космических аппаратов в планируемый период. XLIV Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. Москва, 2020.</p> <p>2. Ламзин В.А. Задачи определения рациональной программы модернизации космических систем дистанционного зондирования Земли. / Матвеев Ю.А., Ламзин В.В. // XLIII Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. Москва. 2019.</p> <p>3. Ламзин В.А. Формирование рациональной программы модернизации космической системы. 53-е Научные чтения памяти К.Э. Циолковского. Москва. 2018.</p> <p>4. Ламзин В.А. Исследования возможности повышения эффективности средств дистанционного зондирования Земли. XLI Академические чтения по космонавтике. Сборник тезисов чтений, посвященные памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. Москва. 2017.</p>
7.5	<p>Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)</p>	<p>1. Ламзин В.А. Методы прогнозирования характеристик модификаций космических аппаратов дистанционного зондирования Земли. / Матвеев Ю.А., Ламзин В.В. // Московский авиационный институт</p>

		(национальный исследовательский университет). Москва. Издательство МАИ. 2019. Тираж 500 экз. ISBN 978-5-4316-0654-0
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	-
7.7	Патенты	-



(подпись)

/ Ламзин В.А. /

26.09.2021 г.

Сведения о Ламзине В.А. подтверждаю:

Директор дирекции института №6  
«Аэрокосмический»

(должность)



О.В. Тушавина

(Ф.И.О.)

