

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛИ

по диссертационной работе Титкова Михаила Алексеевича на тему «Формирование облика стенда бросковых испытаний и полномассового макета спускаемого аппарата для полунатурной имитации посадки на Луну в земных условиях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидат технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Мальшев Вениамин Васильевич	1940 Гражданство РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Заведующий кафедрой	Доктор технических наук, шифр специальности 05.07.09, диплом ТН № 000581, решение ВАК от 15.09.1979 (протокол №36)  Профессор по кафедре эффективности и управления летательными аппаратами, диплом ПР №005019, решение ВАК от 27.04.1979 (протокол №14)	<p>1. Войсковский А.П., Красильщиков М.Н., Мальшев В.В., Федоров А.В. Автономная реализация динамических операций на геостационарной орбите. II. Синтез алгоритмов управления // Известия РАН. Теория и системы управления. 2016. № 6. С. 107-128.</p> <p>2. Усовик И.В., Дарнопых В.В., Мальшев В.В. Методика оценки эволюции техногенного засорения низких околоземных орбит с учетом взаимных столкновений и активного удаления космического мусора // Вестник Московского авиационного института. 2015. Т. 22. № 3. С. 54-62.</p> <p>3. Malyshev V.V., Piyavsky S.A. The confident judgment method in the selection of multiple criteria solutions // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2015. Т. 54. № 5. С. 754-764.</p> <p>4. Мальшев В.В., Старков А.В., Титков М.А. Анализ динамики имитационной посадки полноразмерного макета посадочного модуля на поверхность луны // Космонавтика и ракетостроение. 2015. № 1 (80). С. 14-20.</p> <p>5. Мальшев В.В., Пиявский</p>

				<p>С.А., Пиявский Б.С.          Комплексная методика выбора          варианта аэрокосмических          целевых программ из          множества заданных с          избыточностью мероприятий //          Космонавтика и          ракетостроение. 2015. № 2 (81).          С. 103-110.</p> <p>6. Болкунов А.И., Малышев          В.В. Методические подходы к          оценке инновационной          эффективности системы          ГЛОНАСС // Полет.          Общероссийский научно-          технический журнал. 2015. № 5          (5). С. 36-49.</p>
--	--	--	--	---

Научный руководитель  
 д.т.н., профессор

В.В. Малышев

И.о. декана  
 аэрокосмического факультета,  
 к.т.н.



О.В. Тушавина

Уч. секретарь диссертационного  
 совета Д 212.125.12, к.т.н.

А.В. Старков

08.12.2017 *Tushavina*