

В диссертационный совет 24.2.327.03
на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский авиационный
институт (национальный исследовательский
университет)»

по адресу: Волоколамское шоссе, д. 4, г.
Москва, 125993

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Аунг Мьо Танта

на тему: «Проектирование низкоэнергетических перелетов к Луне с использованием точек либрации системы Земля - Луна» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, МГУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова <i>Правительство РФ</i>
Место нахождения	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Почтовый адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Телефон организации	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты организации	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://www.msu.ru
Руководитель организации	Садовничий Виктор Антонович, ректор, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра общих проблем управления механико-математического факультета МГУ
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, проректор - начальник Управления научной политики, доктор физико-математических наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Заплетин Максим Петрович, доцент кафедры общих проблем управления механико-математического факультета, кандидат физико-математических наук, доцент

Список
основных публикаций работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

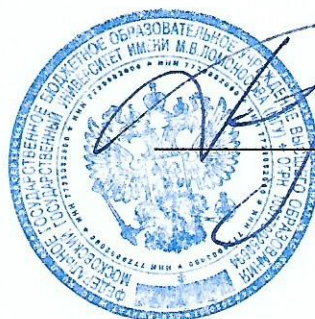
1. Zapletin M., Samokhin A., Samokhina M., Grigoriev I., Base on Phobos - Much safer exploration of Mars without the need for humans on the surface of the planet *Acta Astronautica*, -2023-том 204, с. 920-925 DOI
2. Zapletin M.P., Goryachikh K.S. Optimization of a spatial spaceflight between positions on the orbits of an artificial earth satellite -2021- *AIP Conference Proceedings*, том 2318 DOI
3. Zapletin Maxim P., Samokhin Alexander S., Samokhina Marina A., Grigoriev Ilya S., The optimization of interplanetary flight to Phobos with a jet engine of combined low and high limited thrust-2020 - *Advances in the Astronautical sciences*, том 170, с. 213-227
4. Zapletin M.P., Zhakypov A.T., The program for estimation of the earth remote sensing plans-2020- *Advances in the Astronautical sciences*, том 170, с. 519-524
5. Zapletin M., Zhakypov A. Mission planning for the Earth remote sensing spacecraft based on open source data-2019- *AIP Conference Proceedings*, № 2171 DOI
6. Maxim Zapletin, Marina Samokhina, Alexander Samokhin, Ilya Grigoriev Method of optimal trajectories design for a spacecraft with a jet engine of a large limited thrust in problems with the phasing condition-2018 *Advances in the Astronautical sciences*, том 161, с. 711-730
7. Maxim Zapletin, Alexander Samokhin, Marina Samokhina, Ilya Grigoriev Optimal interplanetary spacecraft flights design with many-revolution braking maneuver by a low thrust jet engine-2018- *Advances in the Astronautical sciences*, том 161, с. 587-606
8. Заплетин М.П., Жакыпов А.Т. Планирование миссии космического аппарата дистанционного зондирования земли на основе открытых исходных данных - 2019-в *Инженерный журнал: наука и инновации*, издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана (Москва), № 6

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных в соавторстве с ее сотрудниками.

Верно

Проректор

МГУ имени М.В. Ломоносова



А.А. Федянин

МП

Александр Николаевич