

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Денисова Петра Васильевича «О поведении решений параболических уравнений при больших значениях времени», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.2 – дифференциальные уравнения и математическая физика.

Фамилия, имя, отчество	Заплетин Максим Петрович
Год рождения, гражданство	29.01.1966 г., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Кандидат физико-математических наук по специальности 01.02.01, диплом КД № 078577
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	01.02.01 «Теоретическая механика»
Ученое звание	Доцент, диплом ДЦ № 027170
Академическое звание	Не имеет
Полное наименование организации (в соответствии с Уставом), являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Подразделение	Кафедра общих проблем управления Механико-математического факультета МГУ
Занимаемая должность	Доцент
Адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, тел. +7(495) 939-56-32
Полное наименование организации (в соответствии с Уставом), являющейся местом работы	

по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 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, Vol. 204, 2023, 920-925 2. Zapletin M., Grigoriev I. Optimization of a spatial spaceflight between positions on the orbits of an artificial earth satellite, AIP Conference Proceedings, 2318, 2021 3. Zapletin M., Samokhin A., Samokhina M., Grigoriev I. The optimization of interplanetary flight to Phobos with a jet engine of combined low and high limited thrust, Advances in the Astronautical sciences, Vol. 170, 2020, 213-227 4. Zapletin M., Zhakypov A. The program for estimation of the earth remote sensing plans, Advances in the Astronautical sciences, Vol. 170, 2020, 519-524 5. Zapletin M., Zhakypov A. Mission planning for the Earth remote sensing spacecraft based on open source data, AIP Conference Proceedings, 2171, 2019 6. Zapletin M., Samokhina M., Samokhin A., Grigoriev I. Method of optimal trajectories design for a spacecraft with a jet engine of a large limited thrust in problems with the phasing, Advances in the Astronautical sciences, Vol. 161, 2018, 711-730 7. Zapletin M., Samokhina M., Samokhin A., Grigoriev I. Optimal interplanetary spacecraft flights design with many-revolution braking maneuver by a low thrust jet engine, Advances in the Astronautical sciences, Vol. 161, 2018, 587-606 8. Заплетин М., Жакыпов А. Планирование миссии космического аппарата дистанционного зондирования Земли на основе открытых исходных данных, Инженерный журнал: наука и инновации, издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана (Москва), № 6, 2019 	

Ученый секретарь

Диссертационного совета МГУ.011.8.

Г.А.Чечкин
