

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе **Майорова Андрея Юрьевича**

«Качественный и асимптотический анализ динамики неконсервативных систем с квадратичным трением»
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности
01.02.01 – «Теоретическая механика»

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	Шатина Альбина Викторовна	1964, Российская Федерация	Профессор кафедры «Высшая математика» ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (МИРЭА), г. Москва	Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ДДН №005241 от 12 октября 2007 г. протокол №40д/30 Шифр специальности 01.02.01	Доцент, аттестат доцента по кафедре Высшей мате- матики ДЦ №013287 от 17 марта 1999 г. №168-д
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:					

<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Шатина А.В., Шерстнев Е.В.</i> Движение спутника в гравитационном поле вязкоупругой планеты // Прикладная математика и механика. Т.76, Вып.6. 2012. С. 915-924. 2. <i>Шатина А.В., Шерстнев Е.В.</i> Движение системы «Планета с ядром – спутник» в гравитационном поле сил взаимного притяжения.// Чебышевский сборник (ISSN 2226-8383). Т. 14. Вып. 1. 2013. С. 94-103. 3. <i>Шатина А.В., Шерстнев Е.В.</i> Об одной модели приливной эволюции движения небесных тел. // Российский технологический журнал. 2014. №1 (2) С. 188-202. 4. <i>Шатина А.В., Шерстнев Е.В.</i> Движение спутника в гравитационном поле вязкоупругой планеты с ядром. // Космические исследования. 2015. Том 53. №2. С.173-180. 5. <i>Шатина А.В., Семенова Н.А.</i> Математическая модель движения спутника с гибкими вязкоупругими стержнями // Российский технологический журнал. 2015. Т2. №4(9) С. 386-397. 6. <i>Акулова Н.А., Бузникова Л.А., Шатина А.В.</i> Влияние взаимных гравитационных возмущений планет Солнечной системы на эволюцию эксцентриситетов и наклонов их орбит // Российский технологический журнал, 2017. Т. 5, №3. С. 130-137.
<p>б) 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</p>	<p>Нет</p>

базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)					
в) Общее число ссылок на публикации			Общее число публикаций – 35; Общее количество цитирований – 65.		
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)			Нет		
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж)			Нет		
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)			Нет		
ж) Патенты			Нет		
№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	Зленко Александр Афанасьевич	1948, Российская Федерация	Профессор кафедры "Высшая математика" Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), г.	Кандидат физико-математических наук, диплом кандидата наук КД №002571	Доцент, аттестат доцента по кафедре Высшей мате-

			Москва	от 09.12.1982 протокол №47	матики ДЦ №009437 От 30.03.1989 протокол №230/д
Шифр специальности 01.03.01					
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зленко А.А. Стационарные решения и исследование их устойчивости в задаче об эволюции движения двух вязкоупругих шаров в поле притягивающего центра // Космические исследования. 2012. Т. 50. № 6. С. 490-492. 2. Зленко А.А. Небесномеханическая модель приливной эволюции систем Земля-Луна //Астрономический журнал. 2015. Т. 92. № 1. С. 80-96. 3. Зленко А.А. Обобщённые точки либрации в задаче о двойной планете //Астрономический журнал. 2015. Т. 92. № 8. С. 693-696. 4. Зленко А.А. Силовая функция двух твердых небесных тел в переменных Делоне-Андуайе // Астрономический журнал. 2015. Т.92. №12. С. 1009-1016. 5. Зленко А.А. Стационарные решения одной модельной задачи трёх тел // Прикладная математика и механика. 2016. №4. С. 461-472. 				
б) 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,	Нет				

на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)	
в) Общее число ссылок на публикации	Общее число публикаций – 25; Общее количество цитирований – 40.
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	1. <i>Zlenko A.A.</i> The investigation of motion in one model of three-body problem // International Astronautical Congress. 12-16 October 2015. Jerusalem. Israel.
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж)	Нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)	Нет
ж) Патенты	Нет

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.14, д.ф.-м.н., профессор



П.С. Красильников

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.14



В.Ю. Гидаспов

01.12.2017 *Tibkenf*