

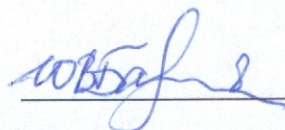
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе **Нгуен Ле Зунга**

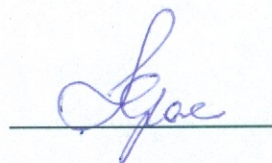
на тему: «Моделирование возмущенных движений Земли относительно центра масс на коротких интервалах времени», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01– «Теоретическая механика» (физико-математические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Баркин Юрий Владимирович	1951 г., гражданин РФ	ведущий научный сотрудник Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга МГУ	<p>Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ФМ № 004960 от 18.08.1989 протокол №30д/71</p> <p>Профессор, по кафедре «Теоретическая механика» ПР № 009280 от 26.07.1991 г., протокол № 7/468-п</p> <p>Шифр специальности 01.02.01</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баркин Ю.В., Демин В.Г. Поступательно-вращательное движение небесных тел. Итоги науки и техники. Серия «Астрономия», т.20. Изд-во ВИНТИ. АН СССР, М. 1982. С. 87-207. 2. Баркин Ю.В. Некоторые общие свойства резонансных вращательных движений небесных тел // Астрономический журнал. 1991. №2, С. 419-430. 3. Barkin Yu.V. (1993) Resonant and Secular Phenomena in the Libration of the Moon. Celestial Mechanics and Dyn. Astron. 1993. V. 57, N 1-2, P. 404. doi: 10.1007/BF00692489. 4. Barkin Yu.V. (1996) Unperturbed and Perturbed Chandler Motions: to the New Theory of the Earth Rotation // Proceed. of the International Conference "Earth Rotation Reference Systems in Geodynamics and Solar System" (Warsaw, Poland, September 18-20, 1995). Journees 1995. SRC, PAS, Warsaw, Poland. 1996. P. 83-86. 5. Barkin Yu.V. (1998) Unperturbed Chandler's motion and perturbation theory of the rotational motion of the deformable celestial bodies // Astronomical and Astrophysical Transactions. 1998. V. 17. N3, P. 431-475. doi: 10.1080/10556799808232092. 6. Barkin Yu.V. (2000) Perturbated rotational motion of weakly deformable celestial bodies // Astronomical and Astrophysical Transactions. 2000. Vol.19. Issue 1, P. 19-65. doi:10.1080/10556790008241350.

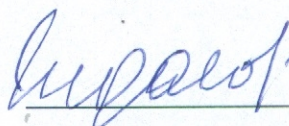
Профессор, ведущий научный сотрудник
Государственного астрономического института
имени П.К. Штернберга МГУ, д.ф.-м.н.

 Ю.В. Баркин

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

 П.С. Красильников

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.14,
к.ф.-м.н., доцент


 В.Ю. Гидаспов

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Нгуен Ле Зунга
на тему: «Моделирование возмущенных движений Земли относительно центра масс на коротких интервалах времени», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика»
(физико-математические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Зленко Александр Афанасьевич	1948 г., гражданин РФ	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), профессор кафедры «Высшая математика»	Кандидат физико-математических наук, диплом кандидата наук КД №002571 от 9.12.1982 протокол №47 Доцент, аттестат доцента по кафедре Высшей математики ДЦ №009437 От 30.03.1989 протокол №230/д Шифр специальности 01.03.01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зленко А.А. О стационарных решениях в задаче о поступательно-вращательном движении осесимметричного спутника трехосной планеты // Космические исследования. 1981. Т. 19. № 5. С. 688. 2. Журавлев С.Г., Зленко А.А. О некоторых частных случаях поступательно-вращательного движения осесимметричного спутника трехосной планеты. // Космические исследования. 1981. Т. 19. № 3. С. 367. 3. Зленко А.А. Движения синхронного спутника в системе близкой к Земля-Луна // Космические исследования. 2006. Т. 44. № 1. С. 73-77. 4. Зленко А.А. Движение двух вязкоупругих шаров в поле притягивающего центра // Космические исследования. 2011. Т. 49. № 6. С. 569. 5. 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.


Профессор кафедры «Высшая математика»
Московского автомобильно-дорожного
Государственного технического университета
к.ф.-м.н., доцент

 А. А. Зленко

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

 П. С. Красильников

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.14,
к.ф.-м.н., доцент

 В. Ю. Гидаспов