

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Бизяева Ивана Алексеевича

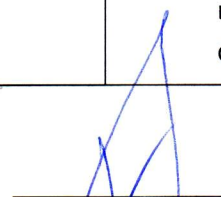
на тему: «Методы качественного анализа различных гидродинамических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика»


Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Буров Александр Анатольевич	1958 г., гражданин РФ	ФИЦ «Информатика и управление» РАН, старший научный сотрудник, доктор наук	Доктор физико-математических наук, Диплом Серия ДДН № 025749 Приказ от 14 февраля 2014 года, №44/нк-13 Шифр специальности 01.02.01	1) Буров А.А., Герман А.Д., Косенко И.И. <u>О плоских колебаниях маятника переменной длины, подвешенного на поверхности спутника планеты // Космические исследования</u> , 2014, том 52, № 4, с. 307-312 2) Burov A.A. On the Motion of a Solid Body on Spherical Surfaces // Journal of Mathematical Sciences, 2014, том 199, № 5, с.501-509 3) Буров А.А., Косенко И.И. О дифференциально-алгебраических уравнениях Лагранжа // Прикладная математика и механика, 2014, том 78, № 6, с. 818-832

Старший научный сотрудник
ФИЦ «Информатика и управление» РАН,
д.ф.-м.н.

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

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


_____ Буров А.А.


_____ Красильников П.С.


_____ Гидаспов В.Ю.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


диссертационной работы Бизяева Ивана Алексеевича
на тему: «Методы качественного анализа различных гидродинамических систем»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 01.02.01– «Теоретическая механика»
(физико-математические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданства	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Соколовский Михаил Абрамович	1950 г., гражданин РФ	Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук, главный научный сотрудник Лаборатории гидродинамики	Доктор физико-математических наук. Диплом ДДН №011979 от 11.12.2009 Протокол № 46д/14 Старший научный сотрудник по специальности Океанология Аттестат СН № 075527 от 05.06.1992 Протокол №22с/6.	1. Sokolovskiy M.A., Carton X.J., Filyushkin B.N., Yakovenko O.I. Interaction between a surface jet and subsurface vortices in a three-layer quasi-geostrophic model. Geophys. Astrophys. Fluid Dyn., 2016, vol. 110, no 3, pp. 201-223. 2. Sokolovskiy M.A., Verron J. Dynamics of Vortex Structures in a Stratified Rotating Fluid. Series Atmospheric and Oceanographic Sciences Library. Vol. 47. Springer: Cham - Heidelberg - New York - Dordrecht – London, 2014, 382 pp. 3. Sokolovskiy M.A., Koshel K.V., Verron J. Three-vortex quasi-geostrophic dynamics in a two-layer fluid. Part 1. Analysis of relative and absolute motions. J. Fluid Mech., 2013, vol. 717, pp. 232-254. 4. Sokolovskiy M.A., Filyushkin B.N., Carton X.J. Dynamics of intrathermocline vortices in a gyre flow over a seamount chain. Ocean Dyn., 2013, vol. 63, no. 7, pp. 741-760.

Главный научный сотрудник
Института водных проблем РАН,
д.ф.-м.н.

 М.А. Соколовский

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