В диссертационный совет 0200.006

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации М.М. Гамбаряна

по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на тему«Обратимые разностные схемы для динамических систем с квадратичной правой частью»

Фамилия, Имя, рождения Год рождения Основное место работы, должность Ученая степень, авание Ученая степень, азащищена диссертации за 3-5 лет Специальность, по которой была защищена диссертации за 3-5 лет	7	1. N. N. Vasiliev, D. A. Pavlov, Computational complexity of the initial value problem for the three-body problem, J. Math. Sci 224:2 (2017), 221–230. 2. N. N. Vassiliev, I. N. Parasidisb, E. Providas. Exact solution method for Fredholm integro-differential equations with multipoint and integral boundary conditions. Part 2. Decomposition-extension method for squared operators // Informatsionno-upravliaiushchie sistemy [Information and Control Systems]. 2019., no. 2.— doi:10.31799/1684-8853-2019-2-2-9 3. Vassiliev, Nikolay, Duzhin, Vasilii, Kuzmin, Artem. Modeling of bumping routes in the RSK algorithm and analysis of their approach to limit shapes. // Information and Control Systems. (2022). 2-9. DOI 10.31799/1684-8853-2022-6-2-9. 4. Duzhin V., Vassiliev N. Randomized Schützenberger's jeu de taquin and approximate calculation of the cotransition probabilities of a central Markov process on the 3d Young graph // Journal of Mathematical Sciences. 2021. T. 251. Ne. 3. 63-374.
Специальность, по которой была защищена диссертация	9	01.03.01. Астрометрия и небесная механика
Ученая степень, звание	5	Кандидат физико- математических наук
Основное место работы, должность	4	ФГАБУ «Санкт- Петербургское отделение матема- тического института им. В.А. Стеклова РАН», старший научный сотрудник
Год	3	1954
Фамилия, Имя, Огчество	2	Васильев Николай Николаевич

5. Vassiliev N.N., Duzhin V.S., Kuzmin A.D. On the convergence of bumping routes to their limit shapes in the RSK algorithm. numerical experiments // Information and Control Systems. 2021. No 6 (115). C. 2-9.	

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Васильев Николай Николаевич

отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское

старший научный сотрудник 191023, наб. р. Фонтанки 27, Санкт-Петербург, Россия

Тел.: 7 (812) 312-40-58

Электронная почта: vasiliev@pdmi.ras.ru

Ученый секретарь ПОМИ РАН, Михайлов Виктор Сергеевич

