

В диссертационный совет ПДС 0200.06  
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Баддура Али

на тему «Исследование консервативных разностных схем в моделях движения многих тел»  
по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Васильев Николай Николаевич	<b>1954</b>	ФГАБУ «Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова РАН», старший научный сотрудник	Кандидат физико-математических наук	01.03.01. Астрометрия и небесная механика	<p>1. Vassiliev, N.N., Parasidis, I.N., Providas, E. Exact solution method for Fredholm integro-differential equations with multipoint and integral boundary conditions. Part 2. Decomposition-extension method for squared operators (2019) Informatsionno-Upravliaiushchie Sistemy, 2019 (2), pp. 2-9. DOI: 10.31799/1684-8853-2019-2-2-9</p> <p>2. Vassiliev, N.N., Parasidis, N., Providas, E. Exact solution method for Fredholm integro-differential equations with multipoint and integral boundary conditions. Part 1. Extention method (2018) Informatsionno-Upravliaiushchie Sistemy, 2018 (6), pp. 14-23. DOI: 10.31799/1684-8853-2018-6-14-23</p> <p>3. 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 [О сходимости путей выталкиваний в алгоритме RSK к их предельной форме. Численные эксперименты]</p>

				<p>(2021) Informatsionno-Upravliaiushchie Sistemy, (6), pp. 2-9. DOI: 10.31799/1684-8853-2021-6-2-9</p> <p>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 (2020) Journal of Mathematical Sciences (United States), 251 (3), pp. 363-374. DOI: 10.1007/s10958-020-05097-1</p> <p>5. Vassiliev, N.N., Duzhin, V.S., Kuzmin, A.D. Investigation of properties of equivalence classes of permutations by inverse Robinson — Schensted — Knuth transformation (2019) Informatsionno-Upravliaiushchie Sistemy, 2019 (1), pp. 11-22. DOI: 10.31799/1684-8853-2019-1-11-22</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Васильев Николай Николаевич  
 Директор ПОМИ РАН, член. корр. РАН, Всемирнов Максим Александрович



*Handwritten signatures in blue ink, including 'AB' and 'ABCS'.*

Подпись  
 Подпись