

В диссертационный совет ПДС 0200.006
 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Белова Александра Александровича
 на тему «Обобщение метода конечных разностей на задачи с особенностями в решении»
 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 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Блинков Юрий Анатольевич	1965	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, заведующий кафедрой математического и компьютерного моделирования	доктор физико- математических наук, доцент	05.13.18. – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Michels D.L., Gerdt V.P., Blinkov Y.A., Lyakhov D.A. On the Consistency Analysis of Finite Difference Approximations. Journal of Mathematical Sciences (United States), 2019, vol. 240, no. 5, pp. 665-677. DOI: 10.1007/s10958-019-04383-x 2. Zhang X., Gerdt V.P., Blinkov Y.A. Algebraic construction of a strongly consistent, permutationally symmetric and conservative difference scheme for 3D steady stokes flow. Symmetry, 2019, vol. 11, no. 2 # 269. 15 p. DOI: 10.3390/SYM11020269 3. Могилевич Л.И., Блинков Ю.А., Иванов С.В. Волны деформации в нелинейных соосных оболочках, заполненных вязкой несжимаемой жидкостью // Акустический журнал. 2021. Т. 67. № 5. С. 467-474. DOI: 10.31857/S0320791921050051 4. Блинков Ю.А., Могилевич Л.И., Попов В.С., Попова Е.В. Продольные волны в соосных упругих оболочках с учетом

					<p>конструкционного демпфирования и с жидкостью внутри // Труды МАИ. 2021. № 117. 25 с. DOI: 10.34759/trd-2021-117-04</p> <p>5. Могилевич Л.И., Блинков Ю.А., Иванов С.В., Попов В.С., Кондратов Д.В. Волны деформации в двух соосных, физически нелинейных оболочках с конструкционным демпфированием, взаимодействующих с окружающей средой и заполненных жидкостью // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия «Приборостроение». 2022. № 3(140). С. 34-60. DOI: 10.18698/0236-3933-2022-3-34-60</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Блинков Юрий Анатольевич
 Заведующий кафедрой «Математического и компьютерного моделирования» ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» д.ф.-м.н., доцент

