

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 Кройтора Олега Константиновича

на тему «Символьно-численное исследование поляризованного электромагнитного излучения в волноведущих системах»
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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. Блинков Ю.А., Могилевич Л.И., Попов В.С., Попова Е.В. Продольные волны в соосных упругих оболочках с учетом</p>

					<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

