

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 по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Боголюбов Александр Николаевич	1945	доктор физико-математических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий отделением прикладной математики	Доктор физико-математических наук, профессор	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<p>1) Bogolyubov A.N., Erokhin A.I., Svetkin M.I. Mathematical Modeling of Impedance Waveguide Systems // Moscow University Physics Bulletin. v. 74, №3, 2019, p. 227-232.</p> <p>2) Боголюбов А.Н., Могилевский И.Е., Ровенко В.В. Математическое моделирование волноведущих систем со сложной формой сечения // Физические основы приборостроения, том 8, № 1, 2019, с. 6-12.</p> <p>3) Bogolyubov A.N., Erokhin A.I., Svetkin M.I. Modeling of Periodic Ladder-Type Waveguide Systems in the Terahertz Range // Computational Mathematics and Mathematical Physics, Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom). v. 58, № 6, 2018, p. 915-924.</p>

				<p>4) Bogolyubov A.N., Mogilevsky I.E., Rovenko V.V. An Asymptotic Expansion of the Solution to the Problem of the Electromagnetic Theory of Diffraction on Objects with Conical Points //Bull. Russ. Acad. Sci. Ser. Phys., v. 85, № 1, 2021, p. 45-49.</p> <p>5) Rybina A.V., Dombrovskaya Zh. O., Bogolyubov A.N. Dipole response of a dielectric sphere // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, Allerton Press Inc. (United States), v. 82, № 11, 2018, p. 1379-1381.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Боголюбов Александр Николаевич

/А.Н.Боголюбов/

Заместитель декана физического факультета МГУ
имени М.В.Ломоносова доцент Гапочка Алексей Михайлович

/А.М.Гапочка /

