

В диссертационный совет ПДС 0200.007  
 федеральное государственное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Каспировича Ивана Евгеньевича на тему «Использование модификаций метода стабилизаций связей для решения задач динамики физико-математических наук по специальности 1.1.7. «Теоретическая механика. Динамика машин»

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 (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
<b>Гутник Сергей Александрович</b>	1957	Доцент кафедры математики, экономики и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», 119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 76	Доктор физико-математических наук	01.02.01 – Теоретическая механика	1. Гутник С. А. Символьные методы вычисления положений равновесия системы двух связанных тел на круговой орбите / С. А. Гутник, В. А. Сарычев // Программирование. – 2022. – № 2. – С. 16-22. 2. Гутник С. А. Символьно-аналитические методы исследования положений равновесия спутника на круговой орбите / С. А. Гутник, В. А. Сарычев // Программирование. – 2021. – № 2. – С. 28-33. 3. Гутник С. А. Исследование стационарных движений системы двух связанных тел на круговой орбите с применением методов компьютерной алгебры / С. А. Гутник, В. А. Сарычев // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2020. – Т. 60. – № 1. – С. 80-87. 4. Гутник С. А. Математическое моделирование движения спутника с аэродинамической системой ориентации при действии активных демпфирующих моментов / С. А. Гутник, В. А. Сарычев // Журнал вычислительной математики и

					<p>математической физики. – 2020. – Т. 60. – № 10. – С. 1777-1786.</p> <p>5. Гутник С. А. Применение методов компьютерной алгебры для исследования динамики системы двух связанных тел на круговой орбите / С. А. Гутник, В. А. Сарычев // Программирование. – 2019. – № 2. – С. 32-40.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись **Гутника С.А.** удостоверяю.

Ученый секретарь

**МГИМО МИД России Шишкина Ольга Владимировна** Подпись

(сведения удостоверяются руководителем структурного подразделения, имеющий право подписи документов организации)

Печать организации (можно отделе кадров)



*С. Гутник*