

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Савельевой Инги Юрьевны «Разработка и анализ математических моделей термомеханики структурно-чувствительных материалов», представленной к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, имя, отчество	Бураго Николай Георгиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	01.02.04: Механика деформируемого твердого тела
Полное название организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	ИПМех РАН
Структурное подразделение, должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования в механике деформируемого твердого тела
Почтовый индекс, адрес организации, адрес электронной почты и официального сайта в сети «Интернет»	119526, Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 1, burago@ipmnet.ru, www.ipmnet.ru
Телефон	+7 (495) 434-41-35

Список основных публикаций официального оппонента доктора физико-математических наук Бураго Николая Георгиевича за последние 5 лет

1. Burago N. G., Nikitin I. S. Mathematical Model and Algorithm for Calculating Pressing and Sintering // Mathematical Models and Computer Simulations. 2019. Vol. 11, No. 5. – P. 731-739.
2. Nikitin I.S., Burago N.G., Nikitin A.D. Explicit-implicit schemes for solving the problems of the dynamics of isotropic and anisotropic elastoviscoplastic media // Journal of Physics: Conference Series. 2019. T. 1158. № 3. С. 1.
3. Никитин И. С., Бураго Н. Г. Определяющие уравнения полумикроскопических теорий вязкопластичности и пластичности для

многоосного напряженного состояния // Актуальные вопросы машиноведения. 2019. Т. 8. С. 365-369.

4. Nikitin I. S., Burago N. G., Nikitin A. D., Zhuravlev A. B. Model for Fatigue Damage Development // Mechanics of Solids. 2020. Vol. 55, No. 8. P. 1432-1440.
5. Fedyushkin A. I., Burago N. G., Puntus A. A. Convective heat and mass transfer modeling under crystal growth by vertical Bridgman method // Journal of Physics: Conference Series: Applied Mathematics, Computational Science and Mechanics: Current Problems. Voronezh: Institute of Physics Publishing, 2020. Vol. 1479.
6. Nikitin I. S., Nikitin A. D., Burago N. G., Golubev V. I. Methods for Calculating the Dynamics of Layered and Block Media with Nonlinear Contact Conditions // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2020. Vol. 173. P. 171-183.
7. Burago N. G., Nikitin I. S., Nikitin A. D. Algorithms for Calculating Contact Problems in the Solid Dynamics // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2020. Vol. 173. P. 185-198.
8. Nikitin I. S., Burago N. G., Nikitin A. D., Stratula B. A. Multi-mode Model and Calculation Method for Fatigue Damage Development // Smart Innovation, Systems and Technologies. 2021. Vol. 217. P. 157-170.
9. Никитин И. С., Бурого Н. Г., Никитин А. Д. Собственные частоты и формы продольных и крутильных колебаний стержней переменного поперечного сечения // Прикладная математика и механика. 2023. Т. 87, № 2. С. 327-336.
10. Голубев В. И., Никитин И. С., Бурого Н. Г., Голубева Ю. А. Явно-неявные схемы расчёта динамики упруговязкопластических сред с малым временем релаксации // Дифференциальные уравнения. 2023. Т. 59, № 6. С. 803-813.

Официальный оппонент
Доктор физико-математических наук,
Ведущий научный сотрудник,
ФГБУН Институт проблем механики
имени А.Ю. Ишлинского РАН



Николай Георгиевич Бурого