

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Литвинова Владислава Львовича на тему: «Математическое моделирование и исследование резонансных свойств механических объектов с движущейся границей», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования России
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Официальный сайт организации	<a href="https://bsuedu.ru/bsu/">https://bsuedu.ru/bsu/</a>
Адрес электронной почты организации	Info@bsuedu.ru
Телефон организации	+7 (4722) 30-12-11
Сведения о руководителе ведущей организации	Карловская Евгения Анатольевна, ректор ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» доктор экономических наук, доцент
<p>Список основных публикаций профессорско-преподавательского состава НИУ «БелГУ» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vasil'ev V.B. Fredholm operator manifolds, Journal of Mathematical Sciences. 2025. Т. 287. № 5. С. 699-704.</li> <li>2. Васильев А.В., Васильев В.Б., Шмаль И.О. Об эллиптических задачах и интегральных уравнениях, Дифференциальные уравнения. 2025. Т. 61. № 9. С. 1183-1194.</li> <li>3. Vasilyev V., Vasilyev A., Agarkova N. On a certain boundary value problem in a plane excluding axes, Advances in Applied Clifford Algebras. 2025. Т. 35. № 4.</li> <li>4. Архипов В.П., Глушак А.В. Степенные асимптотики решений двусторонней задачи Коши для вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка. Прикладная математика и Физика. 2025, 57(1): 27-40.</li> <li>5. Agarkova N.N., Vasil'ev V.B., Gebreslasie H.F. On an elliptic problem in a half-plane with a cut along a ray, Differential Equations. 2024. Т. 60. № 11. С. 1534-1543.</li> <li>6. Gebreslasie H.F., Vasilyev V.B. On elliptic pseudo-differential equations with an integral condition in a special multidimensional cone, Lobachevskii Journal of Mathematics. 2024. Т. 45. № 11. С. 5487-5496.</li> <li>7. Vasilyev A.V., Vasilyev V.B., Khodyreva A.A. The discrete dirichlet problem. solvability and approximation properties, Journal of Mathematical Sciences. 2023. Т. 270. № 5. С. 654-664.</li> <li>8. Virchenko Yu.P., Zhiltsova V.V. Two-sided estimates of solutions with a blow-up mode for a nonlinear heat equation with a quadratic source, Mathematical Notes. 2024. Т. 115. № 5-6. С. 692-705.</li> <li>9. Sitnik S.M., Jebabli I. The integral transforms composition method for generalized</li> </ol>	

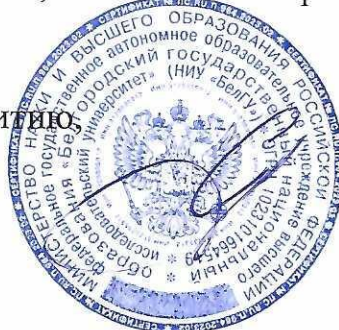
index shifted transmutations, Lobachevskii Journal of Mathematics. 2024. Т. 45. № 7. С. 3401-3415.  
10. Glushak A.V. On the solvability of initial and boundary value problems for abstract functional-differential euler–poisson–darboux equations, Differential Equations. 2024. Т. 60. № 3. С. 321-339.

Верно.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по стратегическому развитию  
науке и инновациям

«17» сентября 2025 г.



Е.В. Скрипникова