

Сведения об оппоненте
 по диссертации Джасим Анмар Хашиб Джасим «Поведение
 решений системы типа Брио-Буке»
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических
 наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения,
 динамические системы и оптимальное управление.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Васильев Владимир Борисович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, 01.01.02
Ученое звание	доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
Почтовый индекс, адрес организации	308015 г. Белгород, ул. Победы, 85
Веб-сайт	http://bsu.edu.ru
Телефон	8(4722) 301211
Адрес электронной почты	Rector@bsu.edu.ru
Наименование подразделения, должность	Институт инженерных технологий и естественных наук (ИИТиЕН), кафедра дифференциальных уравнений, профессор
<p>Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vasilyev A.V., Vasilyev V.B. Difference equations and boundary value problems. In: Differential and Difference Equations with Applications. Springer Proc. Math. & Stat. V. 164. 2016. P. 421-432. 2. Vasilyev A.V., Vasilyev V.B. On solvability of some difference-discrete equations. Opuscula Mathematica. 2016. V. 36, No.4. P. 525-539. 3. Vasilyev A.V., Vasilyev V.B. Difference equations in a multidimensional space. Mathematical Modelling and Analysis. 2016. V. 21. No. 3. P. 336-349. 4. Васильев В.Б. Псевдодифференциальные уравнения на многообразиях со сложными особенностями на границе. Сибирск. журн. чистой и прикл. мат. 2016, №3. С. 3-14. 5. Васильев В.Б. Потенциалы для эллиптических краевых задач в конусах. Сибирские электронные математические известия. 2016. Т. 13. С. 1129-1149. 6. Vasilyev V.B. New constructions in the theory of elliptic boundary value problems. In: Integral Methods in Science and Engineering. Birkhäuser, Basel, 2015. P. 629-641. 7. Васильев А.В., Васильев В.Б. Периодическая задача Римана и дискретные уравнения в свертках. Дифференц. уравнения. 2015. Т.51. №5. С. 642-649.// Перевод на англ. A.V. Vasil'ev, V.B. Vasil'ev, Periodic Riemann problem and 	

- discrete convolution equations. Differential Equations. 2015. V.51. No.5. P. 652-660.
8. Vasilyev A.V., Vasilyev V.B. Discrete singular integrals in a half-space. In: Current Trends in Analysis and its Applications. Birkhäuser, Basel, 2015. P. 663 – 670.
 9. Васильев В.Б. Псевдодифференциальные уравнения в конусах с точками сопряжения на границе. Дифференц. уравнения. 2015. Т.51. №9. С.1123-1135.//Перевод на англ. V.B. Vasil'ev, Pseudodifferential equations in cones with conjugate points on the boundary. Differential Equations. 2015. V.51. No.9. P. 1113-1125.
 10. Vasilyev V.B. On the Dirichlet and Neumann problems in multi-dimensional cone. Mathematica Bohemica. 2014. V.139, No.2. P.333-340.
 11. Vasilyev V.B. On some difference equations of first order. Tatra Mt. Math. Publ. 2013. V. 54. P.165-181.
 12. Vasilyev V.B. Pseudo differential equations on manifolds with non-smooth boundaries.. In: Differential and Difference Equations and Applications. Springer Proc. Math. & Stat. 2013. V.47. P.625-637.
 13. Vasilyev V.B. General boundary value problems for pseudo differential equations and related difference equations. Advances in Difference Equations 2013, 2013:289. P. 1-7.

Официальный оппонент

В.Б. Васильев

Верно:

Проректор Белгородского государственного
национального исследовательского университета
по научной и инновационной деятельности,
д.т.н., профессор



И.С. Константинов

10 декабря 2016 г.