

Сведения о научном руководителе
по диссертации Чана Куанга Вьонга
«Краевые задачи для полианалитических функций»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности
01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное
управление.

Научный руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Солдатов Александр Павлович
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.02
Ученое звание	профессор
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Почтовый индекс, адрес организации	308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы 85
Веб-сайт	http://www.bsu.edu.ru/
Телефон	(4722) 30-12-11
Адрес электронной почты	info@bsu.edu.ru
Наименование подразделения, должность	Кафедра дифференциальных уравнений, профессор
<p>Список основных публикаций научного руководителя 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. Soldatov, A.P. Mixed problem of plane orthotropic elasticity in a half-plane // Differential equations, 2016, № 6, Т. 52, стр. 798 – 812. 2. Soldatov, A.P. On the spectral radius of functional operators // Mathematical notes, 2016, № 1-2, Т. 100, стр. 132 – 138. 3. Солдатов А.П. Смешанная задача плоской ортотропной теории упругости в полуплоскости // Дифференциальные уравнения, 2016, № 6, Т. 52 4. Polunin, V.A., Soldatov, A.P. The Riemann-Gilbert problem for Moisil-Theodorescu system in multiply connected domains // Electronic journal of differential equation, Vol. 2016, 310, pp. 1-5 5. Soldatov, A., Mesheryakova, E. Riemann-Hilbert problem in a family of weighted Holder spaces // Differential equations 2016, № 4, Т. 52, стр. 495 – 504. 6. Rasulov, A.B., Soldatov, A.P. Boundary value problem for a generalized Cauchy-Riemann equation with singular coefficients // Differential equations, 2016, № 5, Т. 52, стр. 616 – 629. 7. Aver'yanov G.N., Soldatov A.P. Asymptotics of solutions of the linear conjugation problem at the corner points of the curve // Differential equations, 2016, № 9, Т. 52, стр. 1105 – 1114. 8. Солдатов А.П., Чернова О.В. Интегралы типа потенциалов в весовых пространствах на плоскости // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии, 2016, № 1, стр. 100 – 103 9. Солдатов, А.П. О решении задачи Шварца для аналитических функций в областях ограниченных контуром Ляпунова / Николаев В.Г. // Дифференциальные уравнения. - 	

2015. - Т. 51. - № 7. - С. 962-966.

10. Soldatov, A. P. Explicit description of generalized double-layer potentials for the Lam, system// Doklady mathematics, 2015, №1, Т.92, С. 487-490

11. Soldatov, A. P. Generalized Double-Layer Potentials in Anisotropic Elasticity on the Plane //Doklady mathematics, 2015, №3, Т.91, С. 269-272.

12. Soldatov, A., Zhura, N. On a Representation of the Solution of the Inverse Sturm-Liouville Problem on the Entire Line//Differential equations,2015, № 8, Т. 51, стр. 1022 – 1032.

13. Soldatov, A.,Kovaleva L.The Dirichlet problem on two-dimensional stratified sets // Izvestiya mathematics, 2015, №1Т. 79, стр. 74–108.

14. Soldatov, A. Dirichlet problem for weakly coupled elliptic systems on the plane. /Differential Equations. – 2013.№ 6, Т. 49, стр. 707 – 717.

15. Солдатов, А.П. Обобщенные потенциалы двойного слоя анизотропной плоской теории упругости // Доклады Академии наук. - 2015. - Т. 462. - № 1. - С. 21.

16. Солдатов, А.П. Задача Дирихле на двумерных стратифицированных множествах. / Ковалева Л.А. // Известия Российской академии наук. Серия математическая. - 2015. - Т. 79. - № 1. - С. 77-114.

Научный руководитель

А.П. Солдатов

Верно

Заведующий кафедрой дифференциальных уравнений ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»,
доктор физико-математических наук, профессор

А.П. Солдатов



15 марта 2017 г.

