


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Вишневого Дмитрия Александровича «Развитие научных основ и практика обеспечения безотказной эксплуатации металлургических машин и механизмов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Арлюх Виктор Геннадиевич	3 ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург, профессор Высшей школы «Механика и процессы управления» 195251, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. к. пом. 433-1; тел. +7 (812) 552-77-78; mc@spbstu.ru www.spbstu.ru/structure/vyssshaya_shkola_mekhaniki_i_protsesov_upravleniya/	4 Доктор технических наук по специальности 05.02.13 – Машины агрегаты и процессы (металлургия), профессор.	5 1. V. Artiukh, V. Mazur, S. Kargin, L. Zakharova. Adapters for metallurgical equipment, MATEC Web of Conferences, Vol. 170, 03028 (2018). DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201817003028 2. A. Ishchenko, V. Artiukh, V. Mazur, A. Calimgareeva, M. Gusarova. Experimental study of horizontal impact forces acting on equipment of thick sheet rolling stands during rolling, MATEC Web of Conferences, Vol. 239, 01041 (2018). DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823901041 3. V. Mazur, V. Artiukh, Yu. Sagirov, S. Kuznezov. Experimental determination and study of horizontal forces during rolling, MATEC Web of Conferences, Vol. 239, 01042 (2018). DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823901042 4. A. Anishchenko, V. Kukhar, V. Artiukh, O. Arkhipova. Superplastic forming of shells from sheet blanks with thermally unstable coatings, MATEC Web of Conferences, Vol. 239, 06006 (2018). DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823906006 5. A. Anishchenko, V. Kukhar, V. Artiukh, O. Arkhipova. Application of G. Lame's and J. Gielis' formulas for description of shells superplastic forming, MATEC Web of Conferences, Vol. 239, 06007 (2018). DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823906007 6. A. Ishchenko, V. Artiukh, V. Mazur, S. Poberezhskii, M. Aleksandrovskiy. Experimental study of repair mixtures as glues for connecting elastomers with metals, MATEC Web of Conferences, Vol. 265, 01016 (2019). DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201926501016	6 

1	2	3	4	5	6
				<p>7. E. Balalyeva, V. Kukhar, V. Artiukh, V. Filatov, and O. Simonova, Computer Aided Simulation of Behavior of Extrusion Press Ram Jointly with Rotary Elastic Compensator, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 983, pp 475-488 (2019). DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-19868-8_47</p> <p>8. A. Nikitchenko, V. Artiukh, D. Shevchenko, A. Lariionov, and I. Zubareva, Application of Nonlinear Dynamic Analysis for Calculation of Dynamics and Strength of Mechanical Systems, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 983, pp 496-510 (2019). DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-19868-8_49</p> <p>9. V. Mazur, V. Artiukh, A. Ishchenko, Y. Lariionova, and N. Zotkina, Theoretical Calculations and Study of Horizontal Forces Acting on 4-Hi Sheet Stands During Rolling, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 983, pp 511-521 (2019), DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-19868-8_50</p> <p>10. V. Artiukh, V. Mazur, V. Kukhar, V. Vershinin, and N. Shulzhenko, Study of polymer adhesion to steel, E3S Web of Conferences, Vol. 110, 01048 (2019). DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911001048.</p> <p>11 В.Г.Артюх, Б.Е.Мельников, Н.В.Чернышева, И.Н.Чигарева, В.О.Мазур. Исследование механизма уравновешивания подвижных частей прокатной клетки // Теория механизмов и машин, 2020.- Т.18.- №2(46).- С.54-63. DOI: 10.5862/ТММ.46.1</p> <p>12. V. Artiukh, V. Mazur, Y. Sagirov, and A. Lariionov. New Methods for Determining Poisson's Ratio of Elastomers, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 1258, pp. 71-80 (2021). DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-57450-5_7</p>	

Председатель

диссертационного совета Д 01.019.03,

д-р техн. наук, профессор

Учёный секретарь

диссертационного совета Д 01.019.03,

д-р техн. наук, профессор



С.П. Еронько

А.В. Яковченко