

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Нежметдинова Рамиля Амировича на тему «Принципы и методологические основы построения программных систем логического управления технологическим оборудованием», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<b>Коростелёв Владимир Федорович</b>		
Год рождения, гражданство	1940 г. Российская Федерация		
Учёная степень (с указанием отрасли)	доктор технических наук	Учёное звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.16.04 – Литейное производство		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»		
Структурное подразделение и должность	Кафедра "Автоматизация, мехатроника и робототехника", заведующий кафедрой		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87		
Телефон организации места работы (с кодом города и e-mail)	(4922) 47-99-17 <a href="mailto:oid@vlsu.ru">oid@vlsu.ru</a>		

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Автоматизация управления процессами заготовительного производства / <b>Коростелёв В.Ф.</b> , Денисов М.С. //

	Автоматизация. Современные технологии.- 2019.- Т. 73. № 4.- с. 152 - 158.
2.	Денисов, М.С. Автоматизация управления процессом литья с кристаллизацией под давлением / Денисов М.С., <b>Коростелев В.Ф.</b> // Вестник Брянского государственного технического университета.- 2018.- № 7 (68).- с. 32-43.
3.	Денисов, М.С. Автоматизация процесса формирования алюминиевых сплавов в условиях наложения давления на кристаллизующийся металл / Денисов М.С., <b>Коростелев В.Ф.</b> // Проблемы машиностроения и автоматизации.- 2018.- №4.- с.158-167.
4.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Автоматизация управления процессом кристаллизации при литье с наложением давления / <b>Коростелев В.Ф.</b> // Литейщик России.- 2018.- № 11.- с. 14-17.
5.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Управление процессом обработки жидкого металла давлением с помощью адаптивной системы с эталонной моделью / Денисов М.С., <b>Коростелёв В.Ф.</b> // Автоматизация.- Современные технологии.- 2018.- Т. 72. № 4.- с. 156-161
6.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Разработка процесса производства заготовок из высокопрочных сплавов на основе алюминия / <b>Коростелев В.Ф.</b> , Денисов М.С., Большаков А.Е., Чан В.Х. // Металлы.- 2017.- № 5. - с. 14-19.
7.	Денисов, М.С. Исследование возможности управления формированием свойств отливки в процессе регулируемого наложения давления на жидкий металл / Денисов М.С., <b>Коростелёв В.Ф.</b> // Технология металлов.- 2017.- № 8.- с. 25-32.
8.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Влияние скорости наложения давления на структуру и механические свойства алюминия а99 / <b>Коростелёв В.Ф.</b> , Денисов М.С. // Технология металлов.- 2017.- № 1.- с. 2-7.
9.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Влияние давления, накладываемого на жидкий металл, на формирование нанокристаллической структуры металлов / Коростелев В.Ф., Хромова Л.П. // Нано- и микросистемная техника.- 2015.- № 3 (176).- с. 58-64
10.	<b>Коростелёв, В.Ф.</b> Повышение вибрационной устойчивости микроэлектронных устройств / Стариков А.Н., Коростелёв В.Ф.// Нано- и микросистемная техника.- 2015.- № 5 (178).- с. 54-59.
<i>Публикации в изданиях входящих в международные базы WoS или SCOPUS (за последние 5 лет):</i>	
11.	<b>Korostelev, V.F.</b> Automation of pressure imposing on the crystallizing metal / Korostelev V.F., Denisov M.S. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019".- Krasnoyarsk Science and

	Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations.- 2019.- С. 32010.
12.	<b>Korostelev, V.F.</b> Development of the manufacture of billets based on high-strength aluminum alloys / Korostelev V.F., Denisov M.S., Van Khieu C., Bol'shakov A.E. // Russian metallurgy (Metally).- 2017.- Т.2017.- № 9.- с. 691-695.
13.	<b>Korostelev, V.F.</b> Development of casting process for pressings of pistons of car augmented engines / Korostelev V.F., Denisov M.S. // Metal Science and Heat Treatment.- 2017.- Т. 58.- № 9-10-. с. 572-573.
14.	<b>Korostelev, V.F.</b> Analysis of dependence of the properties of alloy v95 on the pressure applied to crystallizing metal / Korostelev V.F., Denisov M.S., Khromova L.P. // Metal Science and Heat Treatment.- 2017.- Т. 59.- № 1-2.- с. 82-84.

Официальный оппонент

д.т.н., профессор, заслуженный  
 деятель науки РФ

 /Коростелёв Владимир Федорович/

Подпись Коростелева Владимира Федоровича удостоверяю

Секретарь Ученого совета ВлГУ  
 17.03.2020 г.



Коннова Татьяна Григорьевна