

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Дождиков Владимир Иванович
2	Дата рождения	13 августа 1949 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30 <a href="http://www.stu.lipetsk.ru">http://www.stu.lipetsk.ru</a> <a href="mailto:mailbox@stu.lipetsk.ru">mailbox@stu.lipetsk.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра нанотехнологий
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Boundary-Condition Selection in Simulating the Secondary-Cooling Zone in the Continuous-Casting Machine / Dozhnikov, V.I., Vasyutin, A.Y., Cherkasov, N.V. // Steel in Translation. – Volume 48, Issue 7. – 1 July 2018. – Pages 451-453. DOI: 10.3103/S0967091218070057.</li> <li>2. Control of the secondary cooling in continuous casting during nozzle replacement / Shipulin, V.A., Dozhnikov, V.I., Vasyutin, A.Y. // Steel in Translation. – Volume 47, Issue 3. – 1 March 2017. – Pages 198-200. DOI: 10.3103/S0967091217030123.</li> <li>3. Influence of the Casting Conditions on the Position of the Structural Boundaries in Continuous-Cast Ingots. / Dozhnikov V. I., Vasyutin A. Yu., Glotova I. O. // Steel in Translation. 2019,.- Vol. 49.- No. 5.- pp. 328–331.</li> <li>4. Simulation of a Continuous Ingots Structure Formation Process / Kovalenko O.A.; Dozhnikov V.I. // Journal of Siberian Federal University. Engineering &amp; Technologies. – 2017. – 10(3). – 346-351.</li> <li>5. Влияние опорной системы печей с шагающими балками на особенности теплового состояния нагреваемых слябов / Башкатов Д.А., Дождиков В.И., Мордовкин Д.С., Чмырев И.Н. // Черная металлургия. – 2016. – № 11 (1403). – С. 63-66.</li> <li>6. Влияние технологических параметров на степень осевой сегрегации непрерывнолитых слябов / Дождиков В.И., Васютин А.Ю., Глотова И.О.// Сталь. - 2019. - № 8.- С. 19-21.</li> <li>7. Особенности стабилизации работы котлов-утилизаторов за нагревательными печами / Ганул А.О., Мордовкин Д.С., Дождиков В.И. // Сталь. – 2017. – № 4. – С. 67-69.</li> <li>8. Анализ потенциала использования тепла отходящих газов нагревательных печей / Мордовкин Д.С., Ганул А.О., Дождиков В.И. // Черная металлургия. – 2017. – № 1</li> </ol>	

	9. Сравнительный анализ способов задания граничных условий при моделировании ЗВО МНЛЗ / Дождиков В.И., Васютин А.Ю., Черкасов Н.В. // Сталь. – 2018. – №7. – С. 19-21.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	