

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Дуб Владимир Семенович
2	Дата рождения	17.05.1935 г.
3	Гражданство	РФ
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	115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4, http://cniitmash.ru , cniitmash@cniitmash.com
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный научный центр РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
	Ведомственная принадлежность организации	Госкорпорация «Росатом»
	Тип организации	НИИ
	Наименование подразделения	Институт металлургии и машиностроения
	Должность	Научный руководитель
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"> 1. Разработка технологии производства стали 09ГСФ повышенной коррозионной стойкости / Сафронов А.А., Мовчан М.А., Дуб В.С., Иоффе А.В., Базаев Е.Л., Придеин А.А. // Сталь. – 2016. – № 2. – С. 58-66; Dub V.S. Production of corrosion-resistant 09ГСФ steel / Safronov A.A., Dub V.S., Movchan M.A., Ioffe A.V., Bazaev E.L., Pridein A.A. // Steel in Translation. – 2016. – Т. 46. – № 2. – С. 150-158; 2. Перспективные корпусные стали для реакторов со сверхкритическими параметрами теплоносителя / Марков С.И., Дуб В.С., Лебедев А.Г., Кулешова Е.А., Баликов А.Г., Макарычева Е.В., Толстых Д.С., Фролов А.С., Крикун Е.В. // Металлы. – 2016. – № 5. – С. 27-37; 3. Effect of a secondary metallurgy technology on the types of forming nonmetallic inclusions and the corrosion resistance of steel / Dub V.S., Safronov A.A., Movchan M.A., Ioffe A.V., Tazetdinov V.I., Zhivvykh G.A. // Russian metallurgy (Metally). – 2016. – Т. 2016. № 12. – С. 1135-1144; 4. Влияние конфигурации слитков на их химическую неоднородность и разработка метода ее прогнозирования. Ч.2 / Ромашкин А.Н., Дуб В.С., Мальгинов А.Н., Иванов И.А., Толстых Д.С. // Электрометаллургия. – 2016. – № 2. – С. 2-1; 5. Технология электрошлакового переплава для современного машиностроения. Ретроспектива и новые возможности / Дуб В.С., Левков Л.Я., Шурыгин Д.А., Толстых Д.С., Клочай В.В., Корзун Е.Л., Гарченко А.А. // Металлург. – 2018. – № 6. – С. 28-35; 6. Корпусные стали для перспективных ядерных энергетических установок / С.И. Марков, А.Г. Баликов, В.С. Дуб, А.Г. Лебедев, Б.А. Гурович, Е.В. Крикун, Е.А. 	

	Кулешова // Тяжелое машиностроение. – 2016. – № 7-8. – С. 2-8; 7. New approach to development and manufacturing technologies of duplex steel / Orlov, V., Levkov, L., Dub, V., Balikoev, A., Shurygin, D. // E3S Web of Conferences. – Volume 121. – 14 October 2019. – Номер статьи 040101st International Conference on Corrosion in the Oil and Gas Industry, CR 2019; Saint Petersburg; Russian Federation; 22 May 2019 до 24 May 2019; Код 152656
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты