

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)	Д.т.н. (05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов)
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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление формированием оксидных неметаллических включений системы Al_2O_3 - CaO - MgO при производстве трубных сталей на оборудовании современных металлургических комплексов / Сафронов А.А., Дуб В.С., Орлов В.В., Косырев К.Л., Мовчан М.А. // Сталь. – 2019. – № 2. – С. 13-20; 2. Исследование степени окисления хрома в оксидно-фторидных шлаках, применяемых при электрошлаковом переплаве / Левков Л.Я., Шурыгин Д.А., Дуб В.С., Клочай В.В., Корзун Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2018. – Т. 61. – № 12. – С. 948-956; 3. Технологии рафинирования при выплавке и ЭШП прецизионных сталей для атомного и энергетического машиностроения. От термодинамики к кинетике / Дуб В.С., Левков Л.Я., Новиков В.А., Дуб А.В., Куликов А.П., Шурыгин Д.А. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 19; 4. Новые возможности контроля и управления химической однородностью слитков при электрошлаковом переплаве / Левков Л.Я., Дуб В.С., Шурыгин Д.А., Терехин Д.К., Клочай В.В. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 46; 5. Исследование термодинамических характеристик хрома во фторидно-оксидных шлаковых системах / Шурыгин Д.А., Левков Л.Я., Дуб В.С. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 67; 6. Контроль параметров шлака - новый подход к управлению технологией ЭШП ответственных изделий для энергетического машиностроения / Дуб В.С., Левков Л.Я., Шурыгин Д.А., Уткина К.Н. // В книге: V Международная конференция-школа по химической технологии ХТ'16 сборник тезисов докладов сателлитной 	

	<p>конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии: в 3-х томах. – 2016. – С. 195-198;</p> <p>7. Исследование фундаментальных закономерностей затвердевания сверхбольших объёмов металла и разработка методов управления химической неоднородностью кузнечных слитков / Дуб В.С., Руцкий Д.В., Ромашкин А.Н., Толстых Д.С. // В книге: V Международная конференция-школа по химической технологии ХТ'16 сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии: в 3-х томах. – 2016. – С. 199-201;</p> <p>8. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты