

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Дуб Алексей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	25.07.1960 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 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-т, 4, стр. 1 https://misis.ru/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Investigation of Stress Corrosion Cracking Resistance of Irradiated 12Cr Ferritic-Martensitic Stainless Steel in Supercritical Water Environment / Margolin, B., Pirogova, N., Sorokin, A., ... Dub, A., Safonov, I. // Materials, 2023, 16(7), 2585; Determination of the Oxygen Content in the LiF–NaF–KF Melt / Maslennikova, A.A., Mushnikov, P.N., Dub, A.V., ... Liu, Y.-L., Shi, W.-Q. // Materials, 2023, 16(11), 4197; High-Temperature Passivation of the Surface of Candidate Materials for MSR by Adding Oxygen Ions to FLiNaK Salt / Karfidov, E.A., Zaikov, Y.P., Nikitina, E.V., Seliverstov, K.E., Dub, A.V. // Materials, 2022, 15(15), 5174; New Materials for Nuclear Power / Dub, A.V., Rudskoi, A.I. // Herald of the Russian Academy of Sciences, 2021, 91(3), pp. 292-296; Crevice corrosion sequentially leading to pitting, intercrystalline and delaminating corrosion of AMg6 aluminum alloy in tap water / Volkova, O.V., Shibaeva, T.V., Rakoch, A.G., Dub, A.V., Monakhova, Ye.P. // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2022, 11(4), pp. 1483-1495; Regularities of Formation of Lattice Structures Fabricated by Selective Laser Melting of Powdered 03Kh16N15M3 Steel / Isaenkova, M.G., Perlovich, Y.A., Yudin, A.V., ... Saveliyev, M.D., Dub, A.V. // Inorganic Materials: Applied Research, 2020, 11(3), pp. 692-698; Особенности дуговой сварки слоистого коррозионностойкого материала / Розен А.Е., Киреев С.Ю., Дуб А.В., Сафонов И.А., Макарова Е.А., Розен А.А., Исаков Е.Г., Корольков А.О. // Frontier Materials & Technologies. 2021. № 4. С. 57-68; 	

	<p>8. Creating an element of the reactor vessel internals of the VVER by directed metal deposition (DMD) methods / Shakirov, I., Kuznetsov, P., Bobyr, V., ... Dub, A., Shchurenkova, S. // Materials Today: Proceedings, 2021, 38, pp. 1946-1951;</p> <p>9. Закономерности создания слоистых металлических коррозионно-стойких материалов с внутренним протектором / Лось И.С., Розен А.Е., Дуб А.В., Корнеев А.Е., Киреев С.Ю., Харина И.Л., Сафонов И.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2020. № 11 (246). С. 24-30.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты