

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Фролов Вадим Анатольевич
2	Гражданство	РФ
3	Учепная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.03.06 Технология и машины сварочного производства)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре технологии сварочного производства)
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	127994, г. Москва, ул Образцова, д 9, стр. 9, <a href="http://www.miit.ru">www.miit.ru</a> , <a href="mailto:tu@miit.ru">tu@miit.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство транспорта Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Научно-образовательный центр "Технологический институт"
	Должность	Директор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1 V.A. Frolov K.E., M.A. Kryukov, B.V. Ryabenko, A.V. Kurdyukov. Special features of surfacing working surfaces of turbine blades. WELDING INTERNATIONAL, Volume 29, 2015, Issue 2 2 Ye.V. Nikitina, V.A. Frolov, V.V. Stepanov, P.Yu. Predko. Investigation of the structural and chemical heterogeneity in welding of different groups of metallic materials. WELDING INTERNATIONAL, Volume 28, 2014, Issue 10 3 В.А. Фролов, М.А. Крюков, Б.В. Рябенко, А.В. Курдюков. Особенности наплавки на рабочие поверхности лопатки турбин. Сварочное производство, 2014, номер 2, стр. 19-24. 4 Е.В. Никитина, В.А. Фролов, В.В. Степанов, П.Ю. Предко. Исследование структурной и химической неоднородности при сварке различных групп металлических материалов. Сварочное производство, 2013, номер 10, стр.4-9. 5 В.А. Фролов, М.А. Крюков, Б.В. Рябенко, А.В. Курдюков. Особенности наплавки на рабочие поверхности лопатки турбин. Технология машиностроения, 2009, номер 9, стр. 54-58.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	