

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Горицкий Виталий Михайлович
2	Дата рождения (полная)	28 декабря 1940 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	с.н.с.
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117993, Москва, ул. Архитектора Власова, 49 info@stako.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Центральный научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н. П. Мельникова
	Ведомственная принадлежность организации	ЗАО
	Тип организации	Научный и проектный институт
	Наименование подразделения	
	Должность	Директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Горицкий В.М., Лушкин М.А., Горицкий О.В., Шнейдеров Г.Р. Влияние структурных факторов на анизотропию ударной вязкости листового проката из ферритно-перлитных сталей, Деформация и разрушение материалов. 2014. № 8. С. 16-21.</p> <p>2. Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р., Гусева И.А. Влияние химического состава и структуры на механические свойства низколегированных свариваемых сталей после термомеханической прокатки, Metallurg. 2016. № 5. С. 49-55.</p> <p>3. Горицкий В.М. Структурный критерий вязкохрупкого перехода в условиях ослабленной прочности границ зерен, Metallurg. 2018. № 3. С. 54-58.</p> <p>4. Goritskii V.M. Structural criterion of ductile-brittle transition under conditions of weakened grain boundary strength, Metallurgist. 2018. T. 62. № 3-4. С. 247-253.</p> <p>5. Goritskii V.M., Kulemin A.M., Silina N.G. Structure and mechanical properties of cold-deformed galvanized rolled sheets for light thin-walled constructions, Russian metallurgy (Metally). 2019. T. 2019. № 4. С. 431-435.</p> <p>6. Goritskii V.M., Shneiderov G.R., Guseva I.A. Effect of chemical composition and structure on mechanical properties of high-strength welding steels, Metallurgist. 2019. T. 63. № 1-2. С. 21-32.</p> <p>7. Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р., Лушкин М.А. Особенности разрушения магистрального трубопровода диаметром 530 мм из низколегированной стали 17ГС, Деформация и разрушение материалов. 2020. № 3. С. 37-44.</p> <p>8. Горицкий В.М., Силина Н.Г., Шнейдеров Г.Р. Механические свойства легких стальных тонколистовых конструкций, Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2020. Т. 86. № 3. С. 55-60.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	