

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Горицкий Виталий Михайлович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117393, Москва, ул. Архитектора Власова, д. 49. web-сайт: http://www.stako.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Закрытое акционерное общество Центральный научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций имени Н.П. Мельникова
	Ведомственная принадлежность организации	Независимая организация
	Тип организации	Закрытое акционерное общество
	Наименование подразделения	Отдел экспертизы металлов
	Должность	Директор института
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Горицкий В. М., Шнейдеров Г. Р., Гусева И. А. Влияние химического состава и структуры на механические свойства высокопрочных свариваемых сталей // <i>Металлург.</i> – 2019. – № 1. – С. 24-30.</p> <p>2. Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р., Дурнева А.А. Исследование причин и механизмов разрушения участка магистрального трубопровода из стали 17Г1С // <i>Деформация и разрушение материалов.</i> –2019. – № 4. – С. 32-39</p> <p>3. Goritskii V.M. Effect of structure on ductile–brittle transition in steels with bcc-lattice // <i>Metallurgist.</i> –2018. – Т 62. – N 1-2. – С. – 138-149.</p> <p>4. Горицкий В.М. Влияние структуры на вязкохрупкий переход в сталях с ОЦК-решеткой // <i>Металлург.</i> –2018. – № 2. – С. 46-54.</p> <p>5. Горицкий В. М, Шнейдеров Г. Р., Гусева И. А. Исследование анизотропии ударной вязкости и склонности к расслоению сталей STREX 650 MC и 700 MC после термомеханической прокатки // <i>Металлург.</i> –2018. – № 8. – С. 29-38.</p> <p>6. Goritskii V.M., Shneiderov G.R., Guseva I.A. Effect of chemical composition and structure on mechanical properties of low-alloy weldable steels after thermomechanical treatment // <i>Metallurgist.</i> –2016. – Т 60. – N 5-6. – С. – 511-518.</p> <p>7. Горицкий В.М., Гладштейн Л.И., Шнейдеров Г.Р., Дурнева А.А. Влияние термического цикла сварки на составляющие ударной вязкости различных зон сварных соединений сталей 10Г2СБ и 10Г2СФБ // <i>Сварочное производство.</i> –2016. – № 6. – С. 3-7.</p> <p>8. 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 // <i>Деформация и разрушение материалов.</i> –2014. – № 8. – С. 16-21.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	