

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Колокольников Валерий Михайлович
2	Дата рождения (полная)	26.12.1954 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.04 – «Литейное производство»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	455000 Россия, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38 <a href="https://www.magtu.ru/">https://www.magtu.ru/</a> <a href="mailto:mgmtu@magtu.ru">mgmtu@magtu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Ректорат
	Должность	Президент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моделирование тепловых полей при сваривании рабочего слоя прокатного вала с сердцевинной / Колокольников В.М., Савинов А.С., Феоктистов Н.А., Михалкина И.В., Чернов В.П., Скрипкин Е.В. // Литейное производство. 2021. № 8. С. 30-34;</li> <li>2. Изменение податливости сырой песчано-глинистой формы под воздействием геометрических и теплофизических свойств отливки / Колокольников В.М., Савинов А.С., Феоктистов Н.А., Постникова А.С. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 10. С. 829-835;</li> <li>3. Ductility variation of a raw sand-clay mold under influence of geometric and thermophysical properties of the casting / Kolokol'tsev V.M., Savinov A.S., Feoktistov N.A., Postnikova A.S. // Steel in Translation. 2020. Т. 50. № 11. С. 767-772;</li> <li>4. Influence of aluminium and niobium alloying on phase composition, structure and properties of heat-and wear-resistant cast iron of Cr-Mn-Ni-Ti system / Kolokol'tsev V.M., Petrochenko E.V., Molochkova O.S. // CIS Iron and Steel Review. 2021. Т. 22. С. 55-60;</li> <li>5. Влияние бора и температурных режимов охлаждения металла в литейной форме на структурно-фазовое состояние жароизносостойких белых чугунов / Колокольников В.М., Петроченко Е.В., Молочкова О.С. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 11. С. 887-893;</li> <li>6. Влияние скорости охлаждения на структуру, основные механические и специальные свойства комплексно-легированного марганцевого чугуна / Колокольников В.М., Потапов М.Г., Михайлов А.В., Зарицкий Б.Б. // Сталь. 2019. № 4. С. 48-54;</li> <li>7. Влияние легирования ниобием на структурно-фазовый состав, механические и специальные свойства чугунов системы Cr-Mn-Ni-Ti / Колокольников В.М., Петроченко Е.В., Молочкова О.С. // Черные металлы. 2019. № 2. С. 18-24;</li> </ol>	

	8. Improving the structure and properties of heat and abrasion resistant cast irons by treating them with calcium strontium carbonate / Kolokoltsev V.M., Petrochenko E.V., Emelyushin A.N., Molochkova O.S., Slavin V.S., Mazur I.P. // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2018. T. 53. № 5. С. 986-989.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты