

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сулицин Андрей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	07.04.1981 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.04 – «Литейное производство»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, <a href="https://urfu.ru/">https://urfu.ru/</a> , <a href="mailto:rector@urfu.ru">rector@urfu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра литейного производства и упрочняющих технологий
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. К вопросу изготовления сложнопрофильных тонкостенных отливок из интерметаллидных <math>\gamma</math>-TiAl сплавов для авиадвигателестроения / Павлинич С.П., Бакерин С.В., Зайцев М.В., Субханкулов А.К., Сулицин А.В. // Литейщик России. 2020. № 1. С. 5-9;</li> <li>2. О влиянии параметров непрерывного литья на дефекты в литых заготовках и катанке из меди / Мысик Р.К., Сулицин А.В., Брусницын С.В. // Металлургия машиностроения. 2019. № 4. С. 37-41;</li> <li>3. Determination of thermo-physical and physical properties of complex alloyed brass / Mysik R.K., Brusnitsyn S.V., Sulitsin A.V. // Solid State Phenomena. 2020. Т. 299. С. 442-446;</li> <li>4. To the question of the manufacturing ability a contact wire by continuous casting rod / Mysik R.K., Sulitsin A.V., Morgunov V.V. // Solid State Phenomena. 2021. Т. 316. С. 426-432;</li> <li>5. Изучение структуры и свойств алюминиевой бронзы / Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В., Соколов И.А., Груздева И.А. // Литейщик России. 2020. № 4. С. 10-12;</li> <li>6. Исследование структуры и свойств малолегированного медного сплава / Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В., Соколов И.А., Груздева И.А. // Литейщик России. 2020. № 2. С. 8-11;</li> <li>7. Термодинамика неравновесных нелинейных полиморфных превращений кварца в песчаноглинистых смесях при нагревании / Смолко В.А., Сулицин А.В., Брусницын С.В., Дубровин В.К. // Литейщик России. 2022. № 12. С. 38-40.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
9	Адрес электронной почты	