

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Санин Владимир Николаевич |
| 2 | Гражданство | Россия |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | д.т.н., 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | - |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | ИСМАН, ул. Академика Осипьяна, д.8, г. Черноголовка, Московская область, 142432, Россия http://www.ism.ac.ru E-mail: isman@ism.ac.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН) |
| | Ведомственная принадлежность организации | РАН |
| | Тип организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки |
| | Наименование подразделения | Дирекция |
| | Должность | Зам. директора по научной работе. |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. M.V. Klimova, D.G. Shaysultanov, R.S. Chernichenko, V.N. Sanin, N.D. Stepanov, S.V. Zherebtsov, A.N. Belyakov. Recrystallized microstructures and mechanical properties of a C-containing CoCrFeNiMn-type high-entropy alloy. <i>Materials Science and Engineering: A. Volumes 740–741</i>, 7 January 2019, Pages 201-210. https://doi.org/10.1016/j.msea.2018.09.113 2. Nikolai Kashaev, Volker Ventzke, Nikita Stepanov, Dmitry Shaysultanov, Vladimir Sanin, Sergey Zherebtsov. Laser beam welding of a CoCrFeNiMn-type high entropy alloy produced by self-propagating high-temperature synthesis. <i>Intermetallics</i>. Volume 96, May 2018, Pages 63-71. https://doi.org/10.1016/j.intermet.2018.02.014 3. Коллективная монография “ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ГОРЕНИЕ” Под общей редакцией академика С.М. Алдошина и чл.-корр. РАН М.И. Алымова. 2018. Стр. 350-371. В.И. Юхвид, В.А. Горшков, В.Н. Санин. Глава 14 -Получение новых керамических и композиционных материалов методами СВС-металлургии.. ISBN 978-5-907036-38-3; DOI: 10.31857/S9785907036383000014. 4. Margarita Klimova, Nikita Stepanov, Dmitry Shaysultanov, Ruslan Chernichenko, Nikita Yurchenko, Vladimir Sanin and Sergey Zherebtsov. Microstructure and mechanical properties evolution of the Al, C-containing CoCrFeNiMn-type high-entropy alloy during cold rolling. <i>Materials</i> 2018, 11(1), 53; https://doi.org/10.3390/ma11010053. 5. Sanin V.N., Ikornikov D.M., Andreev D.E., Sachkova N.V., Yuxhvid V.I. Synthesis of cast high entropy alloys with a low specific gravity by centrifugal metallothermic SHS-methods. <i>Advanced Materials and Technologies</i>. 2017. № 3. с. 24-33. DOI: 10.17277/amt.2017.03.pp.024-033 6. В. Н. Санин, В. И. Юхвид, Икорников Д.М., Д. Е. Андреев, Сачкова Н.Д., М. И. Алымов. СВС-металлургия литых высокоэнтروпийных сплавов на основе переходных металлов. <i>Доклады академии наук</i>, 2016, том 470, № 4, с. 421-426. DOI: 10.7868/S0869565216280124 7. Токмачева-Колобова А.Ю., Манохин С.С., Санин В.Н., Икорников Д.М., Андреев Д.Е., Токмачев М.Г., Зверев А.Ф., Колобова Е.Г. Сравнительное исследование структуры, фазового состава и механических свойств жаропрочных никелевых сплавов, полученных различными методами. <i>Физика и химия обработки материалов</i>, 2019, № 3, с. 69-79. DOI: 10.30791/0015-3214-2019-3-69-79..... | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |