

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Михеева Владислава Александровича  
«Обеспечение качества новых функциональных материалов для  
теплопроводящих покрытий на стадии разработки и производства»**

Фамилия Имя Отчество: *Фуксов Виктор Маркович*

Дата рождения: *05.06.1984 г.р.*

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  
им. Д.И.Менделеева"*

почтовый адрес: *190005, Россия, г. Санкт-Петербург,  
Московский пр., 19*

телефон: *(812) 251-76-01*

должность: *заместитель руководителя лаборатории  
государственных эталонов и научных исследований в области  
термометрии*

Учёная степень: *кандидат технических наук*  
по специальности *05.11.01*

Учёное звание: *нет*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Fuksov, V.M. Evolution of the inner liquid–solid interface during metal freezing / Ivanova A.G., Fuksov V.M., Gerasimov S.F., Pokhodun A.I. // International Journal of Thermophysics. 2017. Т. 38. № 2. С. 31.
2. Fuksov, V.M. Study of the inner phase interface structure in an indium freezing fixed point cell / Ivanova A.G., Pokhodun A.I., Gerasimov S.F., Fuksov V.M. // Measurement Techniques. 2016. Т. 59. № 1. С. 75-79.
3. Fuksov, V.M. Correlation between immersion profile and measured value of fixed-point temperature / Shulgat O.S., Fuksov V.M., Ivanova A.G., Gerasimov S.F., Pokhodun A.I. // International Journal of Thermophysics. 2014. Т. 35. № 3-4. С. 648-656.
4. Fuksov, V.M. Effect of heat removal along the rod on uniformity of the inner interface thickness during the crystallization initiation / Shulgat O.S., Abasov M.Y., Fuksov V.M., Pokhodun A.I. // В сборнике: AIP Conference Proceedings Сер. "Temperature: Its Measurement and Control in Science and

Industry - Proceedings of the Ninth International Temperature Symposium" 2013. С. 295-299.

5. Fuksov, V.M. Comparison of co-c eutectic fixed-point cells between vniim and vniiofi / Sild Y., Matveyev M., Fuksov V.M., Khlevnoy B., Grigorieva I.A. //В сборнике: AIP Conference Proceedings Сер. "Temperature: Its Measurement and Control in Science and Industry - Proceedings of the Ninth International Temperature Symposium" 2013. С. 771-776.

6. Fuksov, V.M. Comparative investigations of cobalt-carbon eutectic с high-temperature fixed point cells constructed at the VNIIM and VNIIOFI / Khlevnoy B.B., Grigorieva I.A., SilD Yu.A., Matveev M.S., Fuksov V.M. // Measurement Techniques. 2013. Т. 56. № 1. С. 72-78.

*«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Михеева Владислава Александровича».*

« 21 » марта 2018 г.

*В.М. Фуксов*  
(подпись)

В.М. ФУКСОВ

Подпись заверяется:

