

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Чабаненко Александра Валерьевича  
«Модели и методики обеспечения качества корпусных элементов,  
выполненных по аддитивным технологиям»**

Фамилия Имя Отчество: *Михеев Владислав Александрович*

Дата рождения: *01 06 1991 г.р.*

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Акционерное общество «Северный пресс»*

почтовый адрес: *195196, г. Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д.7*

должность: *инженер-конструктор I кат.*

подразделение: *конструкторский сектор*

Ученая степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.02.23*

Ученое звание: -

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

1. Михеев, В. А. Уточнение калибровки измерителя теплопроводности в исследованиях композиционных материалов для теплопроводящих покрытий в изделиях электронной техники / В.Ш. Сулаберидзе, В.А. Михеев // Вопросы радиоэлектроники. – 2018. № 1. – С. 110-117.
2. Михеев, В. А. Метрологическое обеспечение контроля качества композиционных материалов для теплопроводящих диэлектрических покрытий / В.А. Михеев, В.Ш. Сулаберидзе // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – №1 (140). – С. 74-80.
3. Михеев, В. А. Линейная модель теплопроводности дисперсных материалов на основе полимерных связующих / В.А. Михеев, В.Ш. Сулаберидзе, В.Д. Мушенко // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2017. – Т. 60. – № 3. – С. 275-279.
4. Михеев, В. А. Расчётно-экспериментальные исследования эффективной теплопроводности композиционных материалов на основе полимеров / В.А. Михеев, В.Ш. Сулаберидзе // Мир измерений. – 2017. – № 3. – С. 26-28.
5. Михеев, В. А. Моделирование теплопроводности трёхкомпонентных композиций / В.А. Михеев, В.Ш. Сулаберидзе, В.Д. Мушенко // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2016. – Т. 59. – № 7. – С. 584-591.
6. Михеев, В.А. Исследование теплопроводности композиционных материалов на основе силикона с наполнителями / В.А. Михеев, В.Ш.

Сулаберидзе, В.Д. Мушенко // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2015. – Т. 58. – № 7. – С. 571-575.

7. Михеев В. А. Разработка и исследование теплофизических характеристик новых композиционных теплопроводящих материалов на основе полиуретана / В.А. Михеев, В.Ш. Сулаберидзе, В.Д. Мушенко // Научная конференция «Традиции и инновации», посвящённая 187-й годовщине образования Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета): тез. докл. – СПб, 2015. – С. 212.

*«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Чабаненко Александра Валерьевича».*

« 09 » апрель 2019 год

Михеев В.А.

Подпись заверяется:

*Ген. директор  
АО «Северный пресс»*

