

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Алёшкина Никиты Андреевича
«Модели и методики мониторинга микроклимата в производстве
изделий бортовой микроэлектроники»**

Фамилия Имя Отчество: *Дзюбаненко Сергей Владимирович*

Дата рождения *26.02.1988* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Открытое акционерное общество "Авангард"*

почтовый адрес: *195271, Россия, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 72*

телефон: *(812) 540-15-50*

подразделение: *Центр микросистемотехники*

должность: *Начальник отдела*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.27.01*

Учёное звание: -

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

1. Dzyubanenko S.V., Lukyanov V.D. Modeling of the kinetics of reactive diffusion of gallium in copper particles // Наносистемы: Физика, химия, математика = Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics - 2015, Vol. 6, No. 3, pp. 332-345
2. Шубарев В.А., Михайлов А.Н., Дзюбаненко С.В., Лукьянов В.Д., Молев Ф.В., Сергушев А.Г. ОАО "Авангард" совершает новый инновационный технологический прорыв // VII Санкт-Петербургский конгресс "Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке". Сборник трудов - 2013. - С. 148-152
3. Шубарев В.А., Мельников В.А., Иванов Н.Н., Калинин В.А., Силаков Д.М., Лукьянов В.Д., Галисултанов А.Т., Дзюбаненко С.В. Математическое моделирование процесса сборки силоизмерительной шайбы // Электроника: наука, технология, бизнес - 2013. - № S(128). - С. 32-39
4. Акустоэлектронные датчики силы в системах безопасности гидроагрегатов ГЭС / А. Т. Галисултанов, С. В. Дзюбаненко, В. С. Игнатьев, Д. М. Силаков, В. А. Калинин // Нано- и микросистемная техника . – 15/08/2012 . – N 8 . – С. 24-28 .
5. Технология корпусирования кристалла ПАВ-метки для систем радиочастотной идентификации для авто- и железнодорожного транспорта / С. В. Гетьман, С. А. Алексеев, В. В. Пинаев, С. В. Дзюбаненко // Нано- и микросистемная техника . – 15/11/2012 . – N 11 . – С. 30-33
6. Иванов Н.Н., Ивин В.Д., Алексеев С.А., Дзюбаненко С.В., Клепиков А.А., Федоров С.С. Припойные пасты и отмывочные жидкости для монтажа

