

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Клыкова Антона Владимировича «Исследование помехозащищенности электрических жгутов электротехнических комплексов летательных аппаратов при воздействии мощных электромагнитных помех», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Саенко Владимир Степанович	1949 г.р., гражданин РФ	МИЭМ ФГАОУ ВО «НИУ «ВШЭ», начальник учебно-исследовательской лаборатории функциональной безопасности космических аппаратов и систем	Доктор технических наук, 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», профессор	<p>1. Е.Д. Пожидаев, В.С. Саенко, А.Е. Абрамешин Моделирование и экспериментальное исследование рабочих характеристик радиотехнических узлов, выполненных на печатных платах с повышенной устойчивостью к электростатическим разрядам // Технологии электромагнитной совместимости. 2016. №. 1 (56). С. 34-40.</p> <p>2. А.Р. Tyutnev, B.L. Linetskiy, A.V. Nikerov, V.S. Saenko. Pulsed Radiation Induced Conductivity of Polymers in Strong Electric Fields // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2015. Vol. 9. No. 4. P. 648-657.</p> <p>3. Г. А. Белик, В. С. Саенко, А. Е. Абрамешин Метод повышения устойчивости печатных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов к возникновению электростатических разрядов // Труды XXIII Международной конференции "Радиационная физика твердого тела"/ Науч. ред.: Г. Г. Бондаренко. М. : ФГБНУ "НИИ ПМТ", 2013. С. 440-446.</p>

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
				4. Г. А. Белик, А. Е. Абрамешин, В. С. Саенко Внутренняя электризация бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов // Технологии электромагнитной совместимости. 2012. № 3(42). С. 5-16.

Официальный оппонент,

д.т.н., профессор

Председатель диссертационного совета

Д 212.125.07, профессор, д.т.н.

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 212.125.07, к.т.н, доцент



В.С. Саенко



В.Т. Пенкин



В.С. Степанов

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Клыкова Антона Владимировича «Исследование помехозащищенности электрических жгутов электротехнических комплексов летательных аппаратов при воздействии мощных электромагнитных помех», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Лемешко Николай Васильевич	1983 г.р., гражданин РФ	ФГУП НИИР, главный научный сотрудник НТЦ Анализа ЭМС	Доктор технических наук, 05.12.04 - «Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения»	<p>1. Н.В. Лемешко Теоретические основы моделирования сертификационных испытаний радиоэлектронных средств по эмиссии излучаемых радиопомех. // М.: МИЭМ, 2012. – 196 с.</p> <p>2. Н.В. Лемешко Методология моделирования сертификационных испытаний радиоэлектронных средств по эмиссии излучаемых радиопомех. – Дисс. на соискание ученой степени доктора техн. наук. М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2014 г.</p> <p>3. Н.В. Лемешко Метод моделирования сертификационных испытаний радиоэлектронных средств как излучающих объектов // Новые информационные технологии в автоматизированных системах. 2014. № 17. С. 449-455.</p> <p>4. Н.В. Лемешко, С.С. Захарова Декомпозиция проводников при численном анализе эмиссии излучаемых радиопомех// Технологии электромагнитной совместимости. 2013. № 1(44). С. 3-16.</p>


Официальный оппонент, д.т.н.

Председатель диссертационного совета

Д 212.125.07, профессор, д.т.н.

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 212.125.07, к.т.н, доцент



Н.В. Лемешко



В.Т. Пенкин



В.С. Степанов