

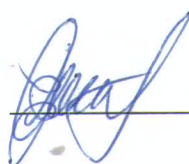
СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Нгуен Ван Хоя «Разработка алгоритмов проектирования экранов кабелей электротехнических комплексов летательных аппаратов», 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, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Саенко Владимир Степанович	1949, гражданин РФ	НИУ ВШЭ	Д.т.н., профессор, по специальности 01.04.07	1. A.P.Tyutnev, G.A. Belik, A.E. Abrameshin, V.S. Saenko. Laboratory Simulation of Charging of Polymers by Beams of Low-Energy Electrons / Пер. с рус. // <i>Inorganic Materials: Applied Research</i> . 2013. Vol. 4. No. 2. P. 98-102. 2. Chetverikov, V.M., Saenko, V.S., Tyutnev, A.P. Relative permittivity of the dielectric composite with small doping of conductive nanoparticles, in: <i>Adaptive Science and Technology (ICAST), 2013. International Conference</i> . IEEE, 2013. P. 1-3. 3. Белик Г. А., Абрамешин А. Е., Саенко В. С. Внутренняя электризация бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов // <i>Технологии электромагнитной совместимости</i> . 2012. № 3(42). С. 5-16.

Официальный оппонент

д.т.н, профессор



В.С. Саенко

Зам председателя диссертационного

совета Д 212.125.07,

д.т.н., профессор



В.Т. Пенкин

Учёный секретарь диссертационного

совета Д 212.125.07, к.т.н.



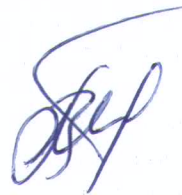
В.С. Степанов

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Нгуен Ван Хоя «Разработка алгоритмов проектирования экранов кабелей электротехнических комплексов летательных аппаратов», 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, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Марченко Михаил Владимирович	1986, РФ	ФГУП МОКБ «Марс», начальник отдела	к.т.н., по специальности 05.09.03	<ol style="list-style-type: none">1. Кириллов В.Ю., Марченко М.В. Алгоритм оптимального определения параметров плетеного экрана кабеля с учетом ограничения напряжения на внутренних проводниках. – М.: Технологии ЭМС, 2011, №4(39). – С. 62-66.2. Кириллов В.Ю., Малистин А.И., Марченко М.В. Испытания бортовой системы управления космического аппарата KazSat-2 на помехоустойчивость к электротехническим разрядам. – М.: Технологии ЭМС, 2012, №1(40). – С. 3-9.3. Кириллов В.Ю., Марченко М.В. Зависимость эффективности экранирования кабелей от переходного сопротивления при воздействии электростатического разряда. – М.: Технологии ЭМС, 2012, №1(40). – С. 10-14.4. Кириллов В.Ю., Марченко М.В., Томилин М.М. Электромагнитная совместимость бортовой кабельной сети летательных аппаратов. – М.: Изд-во МАИ, 2014. – 172 с.

Зам председателя диссертационного
совета Д 212.125.07,
д.т.н., профессор



В.Т. Пенкин

Учёный секретарь диссертационного
совета Д 212.125.07, к.т.н.



В.С. Степанов