

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бабковой Елены Сергеевны

на тему

«Разработка технологии изготовления отражающих поверхностей трансформируемых антенн из металлотрикотажных сетеполотен с увеличенными размерами ячеек»

по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Николаев Владимир Дмитриевич	1956 год, РФ	ФГУП «НПО «Техномаш», главный специалист	кандидат технических наук, специальность 05.19.02	<p>1. О.В. Гапоненко, В.В. Лукьянчик, В.Д. Николаев, В.П. Рыжов. Состояние и основные направления развития ракетно-космической промышленности в обеспечение реализации стратегии космической деятельности России до 2030 года. - Сборник трудов 4 ЦНИИ Минобороны России выпуск №140, том 1, инв. №215469с, стр. 192-199, г. Королев 2018 года.</p> <p>2. А.С. Карпов, В.В. Лукьянчик, В.Д. Николаев, В.В. Поддубный. К вопросу импортозамещения в ракетно-космической отрасли России. - Сборник трудов 4 ЦНИИ Минобороны России выпуск № 136 инв.№ 214491с, статья № 21, стр. 107-110, г. Королев 2018 г.</p> <p>3. А.С. Карпов, В.В. Лукьянчик, В.Д. Николаев, Р.Ф. Никулин. Выбор приоритетов научно-технологического развития РКП на среднесрочную перспективу, обоснование направлений деятельности отрасли, в рамках действующих и разрабатываемых государственных и федеральных целевых программ. - Сборник трудов 4 ЦНИИ Минобороны России выпуск № 136, инв. 214491с, статья № 26, с. 137-142, г. Королев 2018 г.</p>

				<p>4. О.В. Гапоненко, А.Н. Кондратенко, В.В. Лукьянчик, В.Д. Николаев, Д.В. Панов, С.В. Стяжкина. Готовность ракетно-космической промышленности к обеспечению военно-экономической безопасности России. -Оборонная техника, 2017, №12(закрытая часть) инв. № 17738, с. 107-114</p> <p>5. О.В. Гапоненко, В.В. Лукьянчик, В.Д. Николаев, В.Ю. Яныгин. Оценка возможностей станкостроительной отрасли России в поставке технологического оборудования предприятиям ракетно-космической промышленности. - Технология машиностроения, 2016, №4(166), с. 64-69.</p> <p>6. Л.А. Кудрявин, О.Ф. Беляев, В.А. Заваруев, В.Д. Николаев. Влияние размера ячеек в металлотрикожае и жесткости микропровода в нем на изгиб на его физико-механические свойства. -Дизайн и технологии, 2015, №50</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Николаев В.Д.

Николаев Владимир Дмитриевич, ФГУП «НПО «Техномаш», главный специалист, кандидат технических наук, г. Москва, 027017, 3-й проезд Марьиной рощи, д. 40, а/я 131, тел. (495) 689-96-05 доб. 23-27, e-mail: nvd@tmnpo.ru

Подпись Николаева Владимира Дмитриевича заверяю



И.И.И. отдела кадров В.В. Сидоров