

Список основных публикаций работников ФГУП «ОКБ «Факел» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Нечаева Ивана Леонидовича исх. 010/861 от 09.10.2018 НИИ ПМЭ МАИ

1 О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ НПО ИМЕНИ С.А. ЛАВОЧКИНА И ОКБ "ФАКЕЛ". К 50-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НПО ИМЕНИ С.А. ЛАВОЧКИНА
Мурашко В.М., Козубский К.Н., Вертаков Н.М., Корякин А.И.
Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2015. № 3 (29). С. 32-36

2 МОНТАЖНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ ВЫСОКОИМПУЛЬСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ: ВЫБОР И ИХ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ. Лесневский В.А. В сборнике: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТОК И ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ, КОСМИЧЕСКОЙ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ Материалы I Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 28-29.

3 ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ И ГЕОМЕТРИИ ВЫХОДНЫХ УЧАСТКОВ СТенок РАЗРЯДНОЙ КАМЕРЫ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНОГО ПЛАЗМЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ МОРОЗОВА ПРИ ЕГО ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ Ким В.П., Гнздор Р.Ю., Ермошкин Ю.М., Меркурьев Д.В., Приданников С.Ю. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2018. № 3. С. 18-30.

4 АНАЛИЗ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СОСТАВЕ ДВУХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ "ЯМАЛ-200" Борисенко А.А., Канищева М.А., Мурашко В.М., Обухов Е.В., Попов А.Н., Севастьянов Н.Н., Соколов А.В., Сухов Ю.И. Космонавтика и ракетостроение. 2013. № 1 (70). С. 51-57.

5 УСИЛЕНИЕ РОЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ФОРМИРОВАНИИ АКТИВОВ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Чайковская Л.А., Якушев А.Ж., Коркунов М.В. Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2014. № 22 (208). С. 8-17.

6 РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЁТНЫХ ИСПЫТАНИЙ КОРРЕКТИРУЮЩЕЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ С ДВИГАТЕЛЕМ СПД-50 НА БОРТУ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ТИПА "КАНОПУС-В" Киселёв К.В., Медведков И.А., Ходненко В.П., Хромов А.В., Шляконов В.А., Рыбальченко Л.В., Михайлов М.В. Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. 2013. Т. 137. № 6. С. 7-14.

7 О ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОРАКЕТНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ МОЩНОСТЬЮ 10...30 КВТ НА БАЗЕ ДВУХРЕЖИМНОГО ДВИГАТЕЛЯ СПД-140Д Бойкачев В.Н., Гусев Ю.Г., Жасан В.С., Ким В.П., Мартынов М.Б., Мурашко В.М., Нестерин И.М., Пильников А.В., Попов Г.А. Космическая техника и технологии. 2014. № 1 (4). С. 48-59.

8. СОЗДАНИЕ СТАЦИОНАРНОГО ПЛАЗМЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ Пятых И.Н., Румянцев А.В. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2017. № 4. С. 63-66.

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗООБРАЗНОГО ЙОДА В КАЧЕСТВЕ РАБОЧЕГО ТЕЛА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАЗМЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Зараковский А.И., Румянцев А.В. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2016. № 1. С. 66-71.

10. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЭРОЗИИ РАЗРЯДНОЙ КАМЕРЫ СТАЦИОНАРНОГО ПЛАЗМЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ. Комаров А.А., Румянцев А.В. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2017. № 2. С. 53-58.

11. ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ СТАЦИОНАРНОГО ПЛАЗМЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ Семенов Д.А., Румянцев А.В. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2017. № 2. С. 58-62.

12. ИТОГИ ДЕСЯТИЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК В СОСТАВЕ ДВУХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ "ЯМАЛ-200" НА ГЕОСТАЦИОНАРНОЙ ОРБИТЕ Ганзбург М.Ф., Кропотин С.А., Мурашко В.М., Попов А.Н., Севастьянов Н.Н., Смоленцев А.А., Соколов А.В., Соколов Б.А., Сухов Ю.И. Космическая техника и технологии. 2015. № 4 (11). С. 25-39.

13 СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО КАТОДА-КОМПЕНСАТОРА ДЛЯ МИКРОСПД Каташова М.И., Парахин Г.А., Румянцев А.В. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2014. № 4. С. 29-32.

14 ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЭРОЗИИ ИЗОЛЯТОРА РАЗРЯДНОЙ КАМЕРЫ СТАЦИОНАРНОГО ПЛАЗМЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ Орехов А.Н. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2014. № 4. С. 33-38.

15 РАЗРАБОТКА ДВИГАТЕЛЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ НА КРИПТОНЕ Саевец П.А., Румянцев А.В. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико-математические и технические науки. 2016. № 3. С. 80-87.

Генеральный конструктор
ФГУП «ОКБ «Физел»



Е. В. Космодемьянский