

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Заранкевича Ильи Андреевича
на тему: "Численное и экспериментальное моделирование процессов в двухфазном
жидкостно-газовом эжекторе применительно к испытаниям реактивных двигателей",
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.07.05 - "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки
летательных аппаратов"

Полное наименование: Федеральное Казенное Предприятие «Научно-испытательный
центр ракетно-космической промышленности»

Сокращенное наименование: ФКП «НИЦ РКП»

Место нахождения: Сергиево-Посадский район, г. Пересвет

Почтовый адрес: Россия, 141320, Московская обл., Сергиево-Посадский район, г.

Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9

Телефон: (49654) 6-33-21, (495)786-22-70.

Адрес электронной почты: mail@nic-rkp.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.nic-rkp.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации Заранкевича Ильи Андреевича в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет

1. Лисейкин В. А., Тожокин И.А. Особенности управления и аварийной защиты
изделия при испытаниях стендового блока первой ступени РН «Союз-2-1В» [Статья] //
Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника. Технологии и
Машиностроение. - Самара, 2013, №4 (42), с. 181-195.

2. Сайдов Г.Г., Денисов К.П., Кучкин В.Н., Борисов В.В., Митрофанов В.Ф.
Создание стендовой базы, технологий стендовых испытаний и отработка в ФКП «НИЦ
РКП» ракетно-космической техники разработки НПО им. С.А. Лавочкина [Статья] //
Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. - Химки, 2012, с. 147-153.

». Надежность стендовых систем управления и аварийной защиты при
испытаниях ЖРД и ДУ // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. -
Москва, 2012, № 12. с. 29-43.

4. Виноградов В.В., Денисов К.П., Кадишевич А.С., Кучкин В.Н., Сайдов Г.Г. Экспериментальная отработка - основной инструмент оценки качества и надежности РКТ. Полет. Общероссийский научно-технический журнал. М.: - 2012. № 11. с. 12-18

5. Sohn C.C., Kim Y.J., Kim Y.M., Pikalov V.P. A scaling method for combustion stability rating of coaxial gas-liquid injectors in a subscale chamber [Статья] // Journal of Mechanical Science and Technology. - 2012. Т. 26. № 11. С. 3691-3699.

6. Галеев А.Г. К вопросу обеспечения безопасности отработки и эксплуатации двигательных установок РКС на криогенных компонентах топлива // Труды МАИ - 2013. №64. с. 7.

7. Галеев А.Г. Обзор разработок по испытанию ракетных двигателей и энергетических установок на водородном топливе и проблемам обеспечения их безопасности // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2015. № 12. с. 16-27.

8. Родченко В.В., Галеев А.Г., Попов Б.Б., Галеев А.В. Исследование систем обеспечения безопасности испытаний кислородно-водородных двигательных установок на стенде // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2015. № 20. с. 42-52.

9. Родченко В.В., Галеев А.Г., Пичужкин П.В., Палешкин А.В., Гусев Е.В. Экологические проблемы эксплуатации ракетно-космических систем // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2015. №7 (171). с. 93-107.

Сведения верны

Ученый секретарь ФКП «НИЦ РКП»

Г.С.Лещенко



07.12.2017 Г.С.Лещенко