

141070

г. Королев

Московской области,

ул. Ленина, 4-а

Телеграфный "ГРАНИТ"

Телефон: (495) 513-86-55

Факс: (495) 513-88-70, 513-86-20, 513-80-20

E-mail: post@rsce.ru

http://www.energia.ru



В Ученый совет МАИ

Ученому секретарю

Диссертационного совета Д212.125.12

А.В. Старкову

от 15.12.2017 № НТУ 4-5/224

На № 614-10-015 от 24.10.2017

125993, Москва, А-80, ГСП-3,
Волоколамское ш., д. 4

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Литвиной Дарьи Владимировны** на тему «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)» и 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «Ракетно - космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПАО «РКК «Энергия»
Почтовый индекс, адрес организации	141070, Московская обл., г. Королёв, ул.Ленина, д.4А
Веб-сайт	https://www.energia.ru/
Телефон	8 (495) 513-86-55
Адрес электронной почты	post@rsce.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕРСИИ МОДУЛЯ АДАПТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОЛЕТНЫХ ОПЕРАЦИЙ В СОСТАВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ РС МКС Беляев А.М., Соловьева Г.Д., Лахин О.И., Миронов Ю.В. В сборнике: Проблемы управления и моделирования в сложных системах Труды XIX Международной конференции. Под редакцией Е.А. Федосова, Н.А. Кузнецова, В.А. Виттиха. 2017. С. 67-76.

2.	РАЗДЕЛЕНИЕ СИГНАЛОВ ТЕЛЕМЕТРИИ И ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ Сагдуллаев Ю.С., Смирнов А.И., Сагдуллаев В.Ю. Авиакосмическое приборостроение. 2017. № 4. С. 35-43.
3.	О МОДЕРНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОГО СЕГМЕНТА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ Воронин Ф.А., Пахмутов П.А., Сумароков А.В. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2017. № 1 (112). С. 109-122.
4.	АЛГОРИТМ КОДИРОВАНИЯ БИНАРНОГО ДЕРЕВА С МИНИМАЛЬНОЙ ИЗБЫТОЧНОСТЬЮ Корвяков В.П. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2017. № 3 (114). С. 33-46.
5.	ГИБКИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ И ПОДГОТОВКОЙ КОСМИЧЕСКИХ ЭКИПАЖЕЙ К СВЕРХДАЛЬНИМ ПЕРЕЛЕТАМ Беседин А.Л., Лепко А.Н. Вопросы экономических наук. 2017. № 5 (87). С. 22-35.
6.	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ МНОГОМОДУЛЬНОГО ОБИТАЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КАК СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО СИСТЕМ РЕГЕНЕРАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ Романов С.Ю., Елчин А.П., Гузенберг А.С. Пилотируемые полеты в космос. 2017. № 3 (24). С. 58-71.
7.	МЕТОДОЛОГИЯ ЛЕТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОСМОНАВТОВ ПРИ СОЗДАНИИ ПИЛОТИРУЕМОГО ТРАНСПОРТНОГО КОРАБЛЯ Калери А.Ю., Кукин О.Н., Серов М.В. Космическая техника и технологии. 2017. № 2 (17). С. 90-98.
8.	МЕТОД НЕЙРО-НЕЧЕТКОЙ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Корвяков В.П. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2016. № 5 (110). С. 61-74.
9.	АЛГОРИТМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО СПУСКА ПЕРСПЕКТИВНОГО ПИЛОТИРУЕМОГО ТРАНСПОРТНОГО КОРАБЛЯ ПРИ НЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ Кудрявцев С.И., Кутومانов А.Ю., Кутومانова Т.В. Космонавтика и ракетостроение. 2016. № 1 (86). С. 20-26.

Верно

Учёный секретарь

ПАО «РКК «Энергия», к.ф.-м.н.



О.Н. Хатунцева

15.12.2017 *Т. Хатунцева*