



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»  
(АО «НПО Лавочкина»)



Ленинградская ул., д. 24, г. Химки,  
Московская область, 141402  
ОГРН 1175029009363, ИНН 5047196566

Тел. +7 (495) 573-56-75, факс +7 (495) 573-35-95  
e-mail: npol@laspace.ru  
www.laspace.ru

от 20.04.18 № 410/002  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Учёному секретарю  
Диссертационного совета Д 212.125.10  
на базе Московского авиационного  
института (национального  
исследовательского университета)  
к.т.н., доценту, А.Р. Денискиной

Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва,  
А-80, ГСП, 125993

О согласии выступить в  
качестве ведущей организации

Уважаемая Антонина Робертовна!

Сообщаю Вам о том, что Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Чо Хюнчжэ «Методика комплексного анализа характеристик перспективных космических аппаратов мониторинга природной среды», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 л., 2 экз.

Заместитель генерального директора  
по научной работе, доктор технических  
наук, профессор

*С уважением,*  
*Шевченко*

С.Н. Шевченко

Е.В. Панишева  
(495) 572-00-68

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Чо Хюнчжэ «Методика комплексного анализа характеристик перспективных космических аппаратов мониторинга природной среды», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

1. **Наименование организации:** Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина» (АО «НПО Лавочкина»)

2. **Адрес организации:** ул. Ленинградская, д. 24, г. Химки, Московская область, Россия, 141402

3. **Контактный телефон:** +7(495) 573-56-75

4. **Электронная почта:** npol@laspace.ru

5. **Адрес в сети интернет:** <http://www.laspace.ru/>

6. **Руководитель ведущей организации:** генеральный директор, кандидат экономических наук, действительный член Академии проблем подъёма экономики России – Лемешевский Сергей Антонович

7. **Структурное подразделение по профилю организации:** Отдел по научной работе, начальник отдела, кандидат технических наук – Кудрявцев Сергей Васильевич

8. **Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:**

1. Лемешевский С.А., Графодатский О.С., Карчаев Х.Ж., Воронцов В.А. Космические аппараты для контактных исследований планеты Венера. Опыт и перспективы (к 80-летию НПО имени С.А. Лавочкина и 50-летию космического аппарата «Венера-4») // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2017. № 2. С. 52-58.

2. Занин К.А. Разработка модели оценки пространственного разрешения космического радиолокатора синтезированной апертуры //

Труды МАИ. 2017. Вып. № 96. URL: <http://trudy.mai.ru/published.php?ID=85931>.

3. Ефанов В.В., Лемешевский С.А. Унификация систем и устройств разделения конструкции космических аппаратов // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2017. № 6. С. 3-9.

4. Телепнев П.П., Ефанов В.В., Кузнецов Д.А. К вопросу идентификации динамической модели КА по данным телеметрии при летных испытаниях // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2017. №7. С. 12-20.

5. Ефанов В.В., Герасимчук В.В., Кузнецов Д.А., Митькин А.С., Телепнев П.П., Цыплаков А.Е. Моделирование механических возмущений привода остронаправленной антенны космического аппарата планетных исследований // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2017. №8. С. 19-25.

6. Горовцов В.В., Жиряков А.В., Телепнев П.П., Петров Ю.А., Берников А.С. Исследование динамики и решение задачи проектирования трансформируемых конструкций посадочного модуля КА «ЭкзоМарс» // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2016. № 4. С. 75-80.

7. Хартов В.В., Мартынов М.Б., Бабышкин В.Е., Москатиных И.В., Новая высокоэллиптическая гидрометеорологическая космическая система «Арктика-М» // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2014. № 3. С. 116-124.

8. Барабанов А.А., Папченко Б.П., Пичхадзе К.М., Ребров С.Г., Предложения по построению космических систем из малых космических аппаратов и транспортного энергетического модуля с ядерной энергетической установкой // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2015. № 1. С. 36-40.

9. Клименко Н.Н. Предварительное проектирование псевдокосмических аппаратов: базовые методы и критерии осуществимости // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2015. № 1. С. 55-65.

10. Мозговой Ю.В. Концепции создания аппаратуры и программного обеспечения блока управления электроустройствами автоматических автономных долгоживущих космических аппаратов // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2015. № 2. С. 98-111.

11. Клименко Н.Н., Назаров А.Е. Перспективная космическая система для наблюдения геостационарной орбиты // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2015. № 4. С. 16-22.

12. Евграфов А.Е., Поль В.Г. К вопросу о формировании околокруговых околоземных низковысотных орбит космического аппарата // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2016. № 4. С. 67-74.

13. Макаров В.П., Москатиный И.В., Самойлов С.Ю. Взаимосвязь значений показателей геометрического качества космических снимков в интересах картографии // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2017. № 1. С. 4-6.

14. Леун Е.В., Сысоев В.К., Шалай В.В., Ломонова Е.Е., Шаханов А.Е., Вятлев П.А., Гидроструйный способ контроля параметров технологических процессов в ракетно-космической технике // Инженерный журнал: наука и инновации. 2017. № 9. С. 1-13.

Заместитель генерального директора по научной работе, доктор технических наук, профессор

С.Н. Шевченко