



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Научно-исследовательский центр  
автоматизированных систем конструирования»

Ленинградский проспект, 37, корп. 12, г. Москва, Россия, 125167  
Тел.: (495) 666-32-74, факс: (499) 940-96-98, E-mail: [info@nicask.ru](mailto:info@nicask.ru)  
ОКПО 07552062 ОГРН 1027739360110 ИНН 7714022309 КПП 771401001

JOINT STOCK COMPANY «CAD System Research Center»

37, building 12, Leningrad prospect Moscow, Russia, 125167

Phone: (495) 666-32-74  
Fax: (499) 940-96-98

Дата 10.01.2018

№ 6017-03/04-1

на № 900-17/113

от 29.12.2017

Председателю диссертационного Совета  
Д 212.125.12 на базе Московского  
авиационного института (национального  
исследовательского университета)  
д.т.н., проф. В.В. Малышеву  
125933, г. Москва, Волоколамское шоссе,  
д.4, А-80, ГСП-3

Уважаемый Вениамин Васильевич!

Акционерное общество «Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования» (АО «НИЦ АСК») выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Куи Мин Хана «Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Приложение - Сведения о ведущей организации, оригинал на 2 листах.

С уважением,

Генеральный директор



Злыгарев В.А.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Куи Мин Хана** на тему «Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное Общество «Научно-исследовательский центр автоматизированных систем конструирования»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НИЦ АСК»
Почтовый индекс, адрес организации	125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 12
Веб-сайт	<a href="http://www.nicask.ru">http://www.nicask.ru</a>
Телефон	+7 (495) 666-32-74
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@nicask.ru">info@nicask.ru</a>

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	Погосян М.А., Братухин А.Г., Савельевских Е.П., Стрелец Д.Ю., Злыгарев В.А. CALS-технологии при создании самолета SSJ 100 // Вестник машиностроения, 2017, № 5, стр. 60-65.
2	Юрин В.Н., Злыгарев В.А. К организации информационного взаимодействия при конструкторско - технологической подготовке производства: возможности использования электронной подписи // "Научные труды (Вестник МАТИ)", 2014, № 25 (97), стр. 113-119.
3	Погосян М.А., Злыгарев В.А., Стрелец Д.Ю. и др. Система долговременного хранения и восстановления данных электронного макета изделия // Технологические системы, 2012, № 3, стр. 55-63.
4	Погосян М.А., Савельевских Е.П., Стрелец Д.Ю. и др. Автоматизированная система технологической подготовки производства конкурентоспособной авиатехники (на примере самолета SUKHOI SUPERJET 100) // Технология машиностроения, 2017, № 9, стр. 46-51.
5	Погосян М.А., Савельевских Е.П., Стрелец Д.Ю. и др. Внедрение суперкомпьютерных технологий в авиастроение России // Авиационная промышленность, 2013, № 2, стр. 1-3.

6	Погосян М.А., Савельевских Е.П., Стрелец Д.Ю. и др. Использование отечественных суперкомпьютерных технологий при проектировании новых образцов авиационной техники// Авиационная промышленность, 2013, № 3, стр. 3-7.
7	Юрин В.Н. Мониторинг и использование компьютерного инжиниринга в инженерном образовании // Информационные технологии, 2017, т. 23, № 10, стр. 761-767.
8	Юрин В.Н., Маликов С.Б. Менеджмент рисков параллельного выполнения работ при конструкторско-технологической подготовке опытного производства деталей авиадвигателя // Технология машиностроения, 2012, № 3, с. 54-59.
9	Погосян М.А., Савельевских Е.П., Стрелец Д.Ю. и др. Применение суперкомпьютерных технологий в российской авиационной промышленности // Авиационно-космическое машиностроение. Международная энциклопедия CALS-технологий. - М.: ОАО НИЦ АСК, 2015, стр. 49- 57.
10	Погосян М.А., Злыгарев В.А., Стрелец Д.Ю. и др. Преобразование данных электронной модели SSJ 100 // Авиационно-космическое машиностроение. Международная энциклопедия CALS-технологий. - М.: ОАО НИЦ АСК, 2015, стр. 62- 71.
11	Злыгарев В.А., Карюкин В.А., Сорокин В.А., Юрин В.Н. Внедрение автоматизированной системы конструкторско-технологической подготовки производства в ОАО "МКБ "Искра" им. И.И.Катукова" // Авиационно-космическое машиностроение. Международная энциклопедия CALS-технологий.- М.: ОАО НИЦ АСК, 2015, стр. 165- 169.
12	Злыгарев В.А. Использование электронной подписи электронных документов изделий авиакосмической техники // Авиационно-космическое машиностроение. Международная энциклопедия CALS-технологий. - М.: ОАО НИЦ АСК, 2015, стр. 305- 307.

Генеральный директор  
АО "НИЦ АСК"



В.А. Злыгарев