



Акционерное общество
«Государственное машиностроительное конструкторское бюро
«Вымпел» имени И.И. Торопова»
(АО «Гос МКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова»)

Волоколамское шоссе, д. 90, г. Москва, Россия, 125424
Тел: +7 (495) 491-85-89, факс: +7 (495) 490-22-22; E-mail: info@vypelmkb.ru, www.vypelmkb.ru
ОКПО 07537513 ОГРН 1057747296166 ИНН/КПП 7733546058/774550001

Joint-Stock Company «State Machine Building Design Bureau «Vympel» by name I.I. Toropov»
(JSC «State Machine Building Design Bureau «Vympel» by name I.I. Toropov»)

Volokolamskoe shosse, 90,
Moscow, Russia, 125424

Phone: +7 (495) 491-85-89, Fax: +7 (495) 490-22-22;
E-mail: info@vypelmkb.ru, www.vypelmkb.ru

04.07.2024 № 050/111/6396

на № _____ от _____

п/в ведущей организации

Председателю диссертационного совета 24.2.327.09 на базе Московского авиационного института (национального исследовательского университета), д.т.н., академику РАН

Погосяну М.А.

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

Уважаемый Михаил Асланович!

В ответ на Ваш исх. 010/1921-1 от 28.06.2024 Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» им. И.И. Торопова» выражает согласие на выступление в качестве ведущей организации по диссертационной работе Куприяновой Янины Алексеевны «Методика рационального проектирования конструктивно-технологических решений силовых конструкций летательных аппаратов с использованием топологической оптимизации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Приложение: Сведения о ведущей организации, 2 листа.

С уважением,
Заместитель генерального директора
по НИОКР, к.т.н.



А.Н. Беляев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Куприяновой Янины Алексеевны на тему «Методика рационального проектирования конструктивно-технологических решений силовых конструкций летательных аппаратов с использованием топологической оптимизации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов».

Полное наименование	Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» им. И.И. Торопова»
Сокращенное наименование	АО «ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова»
Ведомственная принадлежность	Оборонно-промышленный комплекс
Место нахождения	г. Москва
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Гусев Николай Анатольевич, доктор экономических наук
Почтовый адрес	125424, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское ш., дом 90
Адрес электронной почты	info@vypelmkb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vypelmkb.com/
Телефон	+7 (495) 491-06-74; +7 (495) 491-01-22
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	1. Матковский Н.О., Тишков В.В., Ермолаев А.Ю. Анализ применения интерметаллидов в качестве высоконагруженного корпуса приборного отсека летательного аппарата. Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2024. № 2 (132). С. 118-124.

2. Дуняшев Д.А., Голдовский А.А., Правидло М.Н. Проблемы проектирования системы старта малогабаритного беспилотного летательного аппарата методом свободного сброса. Вестник Московского авиационного института. 2022. Т. 29. № 1. С. 27-35.
3. Матковский Н.О., Тишков В.В., Гусев А.Н., Ермолаев А.Ю. Особенности расчета параметров теплообмена на поверхности объектов авиационной техники с использованием инструментария data science. Тепловые процессы в технике. 2022. Т. 14. № 10. С. 475-480.
4. Абдухакимов Ф.А., Быков А.В., Веденеев В.В., Гареев Л.Р., Нестеров В.А. Исследование аэроупругих явлений корпуса и тонкостенных конструкций беспилотных ла при больших сверхзвуковых скоростях. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2021. № 4. С. 70-80.
5. Быков Л.В., Пашков О.А., Правидло М.Н. Математическое моделирование обтекания изделия ракетной техники при транс- и сверхзвуковых режимах полета. Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2019. № 1 (706). С. 72-80.

Заместитель генерального директора
по НИОКР, к.т.н. – председатель НТС



А.Н. Беляев

