

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Галаевой Ксении Игоревны на тему «Метод и алгоритмы оценки опасных ветровых метеоявлений в секторах взлета и посадки воздушных судов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности

### 2.9.6 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники».

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации
<b>Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГУП ГосНИИ ГА
<b>Ведомственная принадлежность</b>	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)
<b>Почтовый адрес организации</b>	ул. Михалковская, д.67, корп.1, г. Москва, 125438
<b>Веб-сайт</b>	www.gosniiga.ru
<b>Телефон</b>	тел. 8 (495) 450-26-15, 8 (495) 601-46-31, тел/факс 8 (495) 450-62-06
<b>Адрес электронной почты</b>	e-mail: gosniiga@gosniiga.ru
<b>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	<p>1. Масленникова Г.Е., Дмитриева С.В., Тажетдинов Р.Р. Математическая модель скороподъемности самолетов Ан-26 при температурах наружного воздуха ниже стандартной атмосферы // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 40. С. 52-59.</p> <p>2. Мусин С.М., Калий В.А., Плотников А.В. Надежность программных средств бортового оборудования воздушных судов // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 40. С. 145-153.</p> <p>3. Попов Ю.В., Диогенов Е.С. Классификация систем обеспечения безопасности полетов // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2022. № 39. С. 113-121.</p> <p>4. Головченко Г.В., Чинючин Ю.М., Далецкий С.В. Анализ приоритетов и тенденций автоматизации российских аэропортов. // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2021. № 37. С. 84-94.</p> <p>5. Попов Ю.В., Диогенов Е.С. Анализ данных об авиационных происшествиях // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2021. № 36. С. 130-137.</p> <p>6. Козлов А.И., Губерман И.Б., Губенко С.В. Поляризационная чувствительность подстилающих поверхностей и малоразмерных целей как инструмент повышения радиолокационного контраста // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2020. № 33. С. 118-127.</p> <p>7. Маркелов М.А., Карасев К.В. История разработки и пути дальнейшего совершенствования отечественных требований к бортовому радиооборудованию // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2020. № 33. С. 139-147.</p>

8. Козлов А.И., Губерман И.Б., Губенко С.В. Решение обратных задач при дистанционном зондировании подстилающих покровов методами поляризационной радиометрии // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2020. 32. С. 134-142.

9. Попов Ю.В., Авдеев Н.Н. Анализ временного ряда количества катастроф для авиационной транспортной системы // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2020. № 31. С. 130-139.

10. Одношивкин А.Г., Петров Д.И., Добровольский Г.П., Говорков Н.А., Устинов В.Ю. Анализ работ по ФАП-262. Предложения по дополнениям и изменениям к ФАП-262// Научный вестник ГосНИИ ГА, №28, 2019. С.71-79.

Заместитель  
генерального директора  
ФГУП ГосНИИ ГА



Е.А. Першин