

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Дегтярева Вячеслава Сергеевича «Методика сертификации устройств имитации полета, предназначенных для тренировки экипажей по выводу воздушного судна из сложных пространственных положений» по специальности 05.22.14. – «Эксплуатация воздушного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шапкин Василий Сергеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.22.14. – «Эксплуатация воздушного транспорта»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»
Занимаемая должность	Первый заместитель генерального директора
Почтовый индекс, адрес	125319, г. Москва, ул. Викторенко д.7

Телефон	+7(985)643 09 60
Адрес электронной почты	shapkinvs@nrczh.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫХ БАЛЛОНОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Лебедев К.Н., Мороз Н.Г., Никонов В.В., Шапкин В.С. Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 20 (331). С. 18-29. О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Шапкин В.С., Семенов А.К., Грачев С.А., Плешаков А.И. Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 21. С. 9-20. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОБЛЕМАМ ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ ОТ ФАЛЬСИФИКАЦИИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПРОДУКЦИИ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Шапкин В.С., Брусникин В.Ю., Глухов Г.Е., Черников П.Е., Гаранин С.А., Камзолов С.К. Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 22. С. 59-68. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Далецкий С.С., Шапкин В.С., Daletskiy S.S., Мусин С.М., Плешаков А.И. Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 23. С. 8-19. HEAT EXCHANGE MODELS IN AVIATION STARTER-GENERATOR WITH COMBINED EXCITATION Shapkin V., Nikonov V., Musin S., Kaliy V., Kuklev E., Kamzolov S., Konyaev E. International Journal of Civil Engineering and Technology. 2018. T. 9. № 7. С. 1641-1651.

6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНТЕРЕСАХ РАЗВИТИЯ АВИАТРАНСПОРТНОЙ

СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дутов А.В., Кан А.В., Клочков В.В., Шакур А.В., Шапкин В.С.

Научный вестник ГосНИИГА 2019 №29 стр.9-22

7. ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА В ОБЛАСТИ АВИАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Будзко В.И., Хорошилов С.С., Демин С.С., Кан А.В., Михайлин И.С., Шапкин В.С.

8. Научный вестник ГосНИИ ГА 2020 №30 стр.67-77

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ) СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ АВИАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ-ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРСПЕКТИВНОЙ АВИАТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ.

Будзко В.И., Демин С.С., Дутов А.В., Кан А.В., Михайлин И.С., Шапкин В.С.

9. МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИИ АВИАЦИОННОЙ НАУКИ НА ОСНОВЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ И ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ

Беленков В.Г., Будзко В.И., Девяткин Д.А., Кан. А.В., Михайлин И.С., Соченков И.В., Тихомиров

И.А., Шапкин В.С.

Труды института системного программирования РАН 2020. Т.32. № 4. С 21-40.

10. МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИИ АВИАЦИОННОЙ НАУКИ НА ОСНОВЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ И ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ

Беленков В.Г., Будзко В.И., Девяткин Д.А., Кан. А.В., Михайлин И.С., Соченков И.В., Тихомиров

И.А., Шапкин В.С.

Труды института системного программирования РАН 2020. Т.32. № 4. С 21-40.

	<p>11. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ АВИАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ-ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕРСПЕКТИВНОЙ АВИАТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ Бдзко В.И., Демин С.С., Дутов А.В., Кан А.В., Михайлин И.С., Шапкин В.С. Научный вестник ГосНИИ ГА 2020, № 32. с.121-133</p> <p>12. ПРИНЦИПЫ, МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА В ОБЛАСТИ АВИАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Будзко В.И., Хорошилов А.А., Демин С.С., Кан А.В., Михайлин И.С., Шапкин В.С. Научный вестник ГосНИИ ГА 2020. № 30 с. 67-77</p> <p>13. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ АВИАСТРОЕНИЯ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ РОССИИ Дутов А.В., Шапкин В.С., Клочков В.В. труды научно-практической конференции 25 февраля 2021 г.</p> <p>14. РАЗВИТИЕ АВИАТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ: МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И РОССИЙСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ Шапкин В.С., Кан А.В. «Технологическое развитие авиационной техники: глобальные тенденции и национальные интересы РОССИИ» 2021 – 20 с.</p> <p>15. РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОПРОТИВЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ ОБШИВКИ ФЮЗЕЛЯЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА ПРИ КОРРОЗИЙНОМ ПОРАЖЕНИИ Шапкин В.С., Лапаев А.В., Матвеев К.А., Горшков В.А., Богоявленский А.А. Известия высших Учебных заведений. Авиационная техника. 2021 №2 стр.10-16</p>
--	--

Верно

Начальник отдела кадров

24.02.2022 г.



Никифоров А.С.