

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Потаповой Дарьи Юрьевны на тему «Методы прогноза динамики изменения и построения прогностической оценки основных показателей деятельности авиакомпании» по специальности 05.02.22 – «Организация производства (транспорт)», 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н. Е. Жуковского»
Занимаемая должность	Первый заместитель генерального директора
Почтовый индекс, адрес	125319, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7
Телефон	+7 (495) 231-00-77 доб.1008
Адрес электронной почты	info@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"> <li>1. Самойлов И.А., Страдомский О.Ю., Фридлянд А.А., Шапкин В.С. Состояние авиационного транспортного комплекса в современных экономических условиях // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2016. № 12. С. 7.</li> <li>2. Дутов А.В., Кан А.В., Клочков В.В., Шапкин В.С., Шапкин В.С. Основные направления научно-исследовательской деятельности в интересах развития авиационной системы Российской Федерации // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2019. № 29. С. 9-21.</li> <li>3. Шапкин В.С., Семенов А.К., Грачев С.А., Плешаков А.И. О совершенствовании научной, научно-технической и инновационной деятельности на воздушном транспорте Российской Федерации //</li> </ol>

Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 21. С. 9-20.

4. Далецкий С.С., Шапкин В.С., Daletskiy S.S., Мусин С.М., Плешаков А.И. Формирование системы технической эксплуатации воздушных судов гражданской авиации в современных условиях // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2018. № 23. С. 8-19.

5. Дроздова О.Е., Олимов Б.В., Фейгенбаум Ю.М., Шапкин В.С. Статистический анализ эксплуатационных данных о повреждениях воздушных судов при разрушении пневматиков и дисков колес шасси // Научный вестник ГосНИИ ГА. 2017. № 19 (330). С. 7-23.

6. Система мониторинга ставок арендных платежей операторов аэродромов за пользование имуществом аэродромов / Шапкин В.С., Каюмов В.П., Демин С.С., Фридлянд А.А., Низаметдинов Р.Р., Чубуков А.П. - Патент на изобретение RU 2646306 С1, 02.03.2018. Заявка № 2017121010 от 15.06.2017

7. Система усредненного перераспределения трудоемкостей контролируемых заказов по структурным подразделениям предприятия / Шапкин В.С., Демин С.С., Демин Д.С., Грачев С.А., Каюмов В.П., Коптев С.С. - Патент на изобретение RU 2626344 С1, 26.07.2017. Заявка № 2016140700 от 17.10.2016.

8. Система количественной оценки летной годности воздушных судов авиакомпании по данным их эксплуатации / Шапкин В.С., Демин С.С., Зубков Б.В., Каюмов В.П., Поляков П.М., Тимонин А.Л. - Патент на полезную модель RU 155965 U1, 20.10.2015. Заявка № 2015120424/08 от 29.05.2015.

Даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Потаповой Д.Ю. «Методы прогноза динамики изменения и построения прогностической оценки основных показателей деятельности авиакомпании».

Официальный оппонент:  
доктор технических наук, профессор

В.С. Шапкин  
2021 г.

Верно  
Подпись заверил:  
Начальник отдела кадров

А.С. Никифоров



«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.