

Сведения о ведущей организации

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.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУ ГА
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство воздушного транспорта
Почтовый адрес организации	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 38
Веб-сайт	http://spbguga.ru/
Телефон	+7 (812) 704-18-18
Адрес электронной почты	e-mail: info@spbguga.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Виноградова Ю.Ю., Палагин Ю.И., Пиликина И.Ю. Вероятностное моделирование пассажиропотоков при проведении крупных спортивных соревнований // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2018. № 6. С. 38-41.</p> <p>2. Виноградова Ю.Ю., Палагин Ю.И., Пиликина И.Ю. Вероятностное моделирование пассажиропотоков чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 // Актуальные проблемы защиты и безопасности. Комплексная безопасность на транспорте. Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 165-170.</p> <p>3. Меринская Е.Е., Сычева Е.Г. Роль прогнозирования в современных условиях управления авиапредприятиями //</p>

Гражданская авиация: история и современность. Сборник статей III научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2021. С. 81-85.

4. Паристова Л.П., Сычева Е.Г. Разработка универсальной методики финансового состояния и вероятности банкротства авиакомпании // Энергия - XXI век. 2018. № 4 (104). С. 8-17.

5. Тихомирова Т.А., Паристова Л.П. О подходах к расчету производительности труда на предприятии воздушного транспорта // Гражданская авиация: история и современность. Сборник статей III научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2021. С. 98-102.

6. Морозова Т.С., Морозова А.С., Морозова Е.В. Анализ дифференциации тарифных групп авиакомпании // России – творческую молодёжь. Материалы XIV Всероссийской научно-практической студенческой конференции (в 5-ти томах). Волгоградский государственный технический университет (Камышинский филиал). 2021. С. 67-68.

7. Лавская К.К. К вопросу о формировании организационно-экономического механизма реализации стратегии роста в деятельности транспортной организации // Проблемы современной экономики. 2021. № 2 (78). С. 203-205.

8. Бородулина С.А., Панкратова А.Р., Копцева Е.П. Оценка потенциала устойчивого функционирования предприятий в транспортной сфере // Транспортное дело России. 2021. № 4. С. 154-156.

9. Губенко А.В., Растова Ю.И., Панкратова А.Р. Современное состояние и перспективы развития рынка пассажирских авиаперевозок в России // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. 2019. № 2. С. 82-90

10. Куклев Е.А. Моделирование опасных сценариев событий при эксплуатации транспортных систем в условиях неопределенности ситуаций //

Транспорт Российской Федерации. 2021. № 3 (94). С. 28-32.

11. Куклев Е.А. Дискретные управления процессами принятия решений в системах обеспечения авиационной безопасности // Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды XXIII Всероссийской научно-практической конференции Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН), в 5 т. Москва, 2020. С. 311-315.

12. Терещенко Н.Н., Грасс Т.П. Система показателей оценки рентабельности деятельности организации // Экономика и предпринимательство. 2021. № 6 (131). С. 983-986.

13. Сунденбан А.В. Анализ и перспективы развития аэропортовой деятельности в РФ // Инновации. Наука. Образование. 2021. № 31. С. 834-841.

14. Крыжановский Г.А., Купин В.В., Самойлов В.А., Шестаков И.Н. К вопросу предвидения компетенций при проектировании и создании новой техники и технологий // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации, № 2(31), 2021. С.99-107.

15. Зайцев Е.Н., Конинова Е.В., Бурькин А.А. Метод планирования этапа эксплуатации жизненного цикла транспорта и наземного оборудования в аэропортах // Вестник Санкт-Петербургского университета гражданской авиации, №3 (32) / 2021. С. 120-139.

Проректор по науке и цифровизации



Г.А.Костин