

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Полешкиной Ирины Олеговны  
на тему «Методология обеспечения авиационной доступности регионов Восточной Арктики Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.1. - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» (ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова)
Сокращение наименования организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова
Место нахождения	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 38
Почтовый индекс, адрес организации	200961, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 81, литер "А"
Телефон (при наличии)	(812) 704-18-18
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:info@spbguga.ru">info@spbguga.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://spbguga.ru/">https://spbguga.ru/</a>

Ректор



Ю.Ю. Михальчевский

## СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»  
(ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова)

по теме диссертации «Методология обеспечения авиационной доступности регионов Восточной Арктики Российской Федерации»

шифр и наименование специальности: 2.9.1. - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид / объем в п.л.	Фамилии авторов
1	2	3	4	5	6
1.	Формирование цепей поставок в транспортно-терминальных сетях мультимодальных грузовых операторов	Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2023. № 2. С. 11-17.	ВАК	Статья / 0,44	Палагин Ю.И., Мочалов А.И., Балаба М.Д.
2.	Экономическая устойчивость процессов в арктических регионах России	Микроэкономика. 2023. № 2. С. 82-92.	ВАК	Статья / 0,69	Бабкина Л.Н., Скотаренко О.В.
3.	Логистическое моделирование доставки грузов в контейнернотранспортной системе	Логистика. 2022. № 11-12 (192). С. 32-37.	ВАК	Статья / 0,38	Глинский В., Мочалов А., Палагин Ю., Иванов А.
4.	Планирование маршрутов доставки грузов	Транспорт: наука, техника, управление. Научный	ВАК	Статья / 0,38	Палагин Ю.И., Зверева А.С.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид / объем в п.л.	Фамилии авторов
1	2	3	4	5	6
	беспилотными летательными аппаратами	информационный сборник. 2022. № 8. С. 26-31.			
5.	Исследование авиационной системы арктической зоны Российской Федерации	Транспортное дело России. 2022. № 1. С. 159-161.	ВАК	Статья / 0,19	Зайцева И.В., Бородулина С.А.
6.	Методологические основы расчета темпа производства транспортной продукции в авиационной транспортно-логистической системе	Транспорт Российской Федерации. 2022. № 1-2 (98-99). С. 36-40.	ВАК	Статья / 0,31	Тецлав И.А.
7.	Архитектура системы сбора данных с датчиков контроля поведения пассажира авиационного транспортно-логистического узла	Известия Петербургского университета путей сообщения. 2022. Т. 19. № 4. С. 856-866.	ВАК	Статья / 0,69	Паламарчук Г.И., Бородина О.В., Иванова Н.В.
8.	Оценка потенциала развития аэропорта	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. 2022. № 1 (34). С. 30-45.	ВАК	Статья / 1,0	Богданов Е.В.
9.	К вопросу разработки автоматизированной системы	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета	ВАК	Статья / 0,75	Плясовских А.П., Верховец М.Н.



№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид / объем в п.л.	Фамилии авторов
1	2	3	4	5	6
	мониторинга безопасности воздушного движения в районе аэродрома	гражданской авиации. 2022. № 1 (34). С. 46-57.			
10.	Пути развития автоматизированных систем управления в гражданской авиации на современном этапе	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. 2022. № 2 (35). С. 124-131.	ВАК	Статья / 0,50	Сухих Н.Н., Хорошавцев Ю.Е., Рукавишников В.Л.
11.	Концептуальный подход к формированию системы управления пунктуальностью при подготовке и выполнении рейса в авиационной транспортно-логистической системе	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. 2022. № 3 (36). С. 83-97.	ВАК	Статья / 0,94	Зайцев Е.Н., Конилова Е.В., Тецлав И.А., Шайдуров И.Г., Юшков А.В.
12.	Методы и средства снижения влияния человеческого фактора в гражданской авиации с использованием информационно-управляющих систем	Автоматика на транспорте. 2022. Т. 8. № 1. С. 7-16.	ВАК	Статья / 0,63	Сухих Н.Н., Рукавишников В.Л., Соколов О.А

Ректор



Ю.Ю. Михальчевский