

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	Судаков Владимир Анатольевич
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, управление и вычислительная техника)»
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	125047, г. Москва, Миусская пл., д. 4
Телефон	+7 916 804 83 01
Адрес электронной почты	sudakov@ws-dss.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Богданов И.П., Нестеров В.А., Судаков В.А., Сыпало К.И., Топоров Н.Б. Расчет оптимальной загрузки воздушных транспортных средств с учетом приоритизации летательных аппаратов // Известия Российской Академии Наук. Теория и системы управления. 2021, № 3, с. 57-70. 2. Богданов И.П., Судаков В.А., Топоров Н.Б. Оптимизация загрузки упорядоченной совокупности летательных аппаратов // Математическое моделирование. 2020, № 4,

х научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- с. 43–56.
3. Четверушкин Б.Н., Судаков В.А. Факторное моделирование для инновационно-активных предприятий // Математическое моделирование. 2021, №3, с. 115–126.
 4. Мельничук А.В., Сивакова Т.В., Судаков В.А. Решение задач оптимизации с использованием мультиагентных моделей // Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша. 2019, 100, 16 стр.
 5. Куренных А.Е., Осипов В.П., Посадский А.И., Судаков В.А. О повышении индекса согласованности матрицы парных сравнений в системах поддержки принятия решений // Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша. 2018, 196, 16 стр.
 6. Судаков В.А., Смирнов П.С. Прогнозирование спроса на новый товар методами машинного обучения // 19-я Международная конференция «Авиация и космонавтика». Тезисы 19-ой Международной конференции. Москва. 2020. С. 618-619.
 7. Богданов И.П., Нестеров В.А., Судаков В.А., Сыпало К.И., Топоров Н.Б. Оптимизация загрузки авиационного транспорта // XIII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2019. Сборник трудов XIII Всероссийского совещания по проблемам управления ВСПУ-2019. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2019. С. 3202-3206.
 8. Bogdanov I.P., Sudakov V.A., Toporov N.B. Loading optimization of an ordered set of aircraft // Mathematical Models and Computer Simulations. 2020. T. 12. № 6. С. 950-957.
 9. Батьковский А.М., Кравчук П.В., Судаков В.А. Методологические основы прогнозирования развития инновационного потенциала предприятий и интегрированных структур // Экономика и бизнес: теория и практика. 2019. № 8. С. 25-29.
 10. Куренных А.Е., Судаков В.А., Батьковский А.М. Оптимизация управленческих решений при выборе корпоративной информационной системы управления ресурсами предприятия // Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. № 3. С. 23-31.
 11. Батьковский А.М., Кравчук П.В., Судаков В.А. Управление инновационным развитием предприятий: информационно-методологические аспекты // Дневник науки. 2019. № 7 (31). С. 35.
 12. Четверушкин Б.Н., Судаков В.А. Факторная модель для исследования сложных процессов // Доклады Академии наук. 2019. Т. 489. № 1. С. 17-21.
 13. Мельничук А.В., Сивакова Т.В., Судаков В.А. Решение

	<p>задач оптимизации с использованием мультиагентных моделей // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2019. № 100. С. 1-16.</p> <p>14.Судаков В.А., Титов Ю.П. Рассмотрение возможностей применения функций, отличных от кусочной функции в алгоритме обобщения нечетких множеств // Современные наукоемкие технологии. 2020, № 4-2, с. 245-250.</p> <p>15.Осипов В.П., Судаков В.А. // Информационно-аналитическая система поддержки принятия транспортных решений и учебно-методической работы при подготовке специалистов // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2016663280, 02.12.2016. Заявка № 2016660924 от 19.10.2016.</p>
--	---

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, доцент

 В.А. Судаков
«__» _____ 2021 г.

Верно

Подпись заверил:

Ученый секретарь ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
к.ф.-м.н.

 А.А.Давыдов



_____ 2021 г.

Председателю диссертационного совета
Д 223.011.01 по техническим наукам на
базе МГТУ ГА
профессору Елисееву Б.П.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Борис Петрович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук 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.

Ведущий научный сотрудник,
доктор технических наук


Судаков В.А.

Адрес: Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук" (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН),
125047, г. Москва, Миусская пл., д. 4.
Телефон: +7 916 804 83 01.
E-mail: sudakov@ws-dss.com.

Подпись Судакова В.А. заверяю,
Ученый секретарь ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,

к.ф.-м.н.



А.А.Давыдов