

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета 40.1.001.01  
созданного на базе федерального государственного унитарного  
предприятия Государственный научно-исследовательский институт  
гражданской авиации (ФГУП ГосНИИ ГА)

г. Москва

«31» марта 2026 г.

Комиссия диссертационного совета 40.1.001.01, созданного на базе  
ФГУП ГосНИИ ГА в составе:

председатель

Богоявленский Анатолий Александрович, доктор технических наук,  
и члены:

Мусин Сергей Миргасович, доктор технических наук, профессор;

Топоров Николай Борисович, доктор технических наук,

рассмотрев представленные соискателем Юдаевым Вячеславом  
Владимировичем документы:

- заявление соискателя;
- подтверждение размещения на сайте ФГУП ГосНИИ ГА полного текста диссертации;
- заверенная в установленном порядке копия документа государственного образца о высшем образовании;
- документ о сдаче кандидатских экзаменов;
- диссертация на тему: *«Обеспечение безопасности воздушных перевозок на основе метода квалиметрического управления процессом досмотра багажа в аэропорту»* на соискание ученой степени кандидата технических наук специальности 2.9.6 Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники» (технические науки);
- рукопись автореферата диссертации в машинописном виде;

- заключение организации, где выполнялась диссертация (к которой был прикреплен соискатель);
- отзыв научного руководителя (консультанта);
- акты внедрения;
- оттиски основных публикаций соискателя;

а также:

- письменное согласие официальных оппонентов ведущей организации;
- дополнительный список рассылки автореферата;
- заключение системы «Антиплагиат»,

считает, что:

1. Представленная диссертация соответствует профилю диссертационного совета 40.1.001.01 и требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней. Она является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача по разработке метода управления процессом досмотра багажа на основе аналитического моделирования с использованием математического аппарата сетей Петри, обеспечивающего максимальную его эффективность при заданных параметрах и характеристиках применяемого досмотрового оборудования и соответствующей квалификации персонала аэропорта, и представлено технологическое решение по применению досмотрового оборудования персоналом соответствующей квалификации.
2. Содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 2.9.6 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники» (технические науки) по п.17 паспорта специальности «Защита объектов воздушного транспорта от несанкционированного вмешательства в авиационную деятельность».
3. Название диссертации соответствует предмету и задачам исследования.
4. Основные научные результаты достаточно полно отражены в 15 печатных работах автора, в том числе: 2 научные статьи по заявленной научной специальности в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК при

Минобрнауки России; 2 научные статьи опубликованы в журналах, входящих в систему Scopus.

5. Содержание автореферата диссертации соответствует содержанию диссертации.
6. Рукопись автореферата соответствует требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011, а также требованиям п. 25 Положения о присуждении ученых степеней. В ней изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведенное исследование, отражена степень новизны и практической значимости результатов исследования.
7. Диссертация согласно требованию ГОСТ Р 7.0.11-2011 и п. 11, 13 и 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней содержит список работ, опубликованных автором по теме диссертации. В тексте диссертации имеются ссылки на указанный список. Оформление списка литературы соответствует требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018.
8. Заключение системы «Антиплагиат», показало соблюдение соискателем требований п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.


**Комиссия рекомендует диссертационному совету 40.1.001.01:**


1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации:
  - Волкова Михаила Владимировича, кандидата технических наук, генерального директора Закрытого научно-производственного акционерного общества «Отделение проблем военной экономики и финансов». Волков М.В. обладает необходимой профильной компетентностью и имеет научные публикации в области проактивного управления безопасностью авиационной деятельности и в области повышения точности и достоверности моделей в байесовских сетях доверия;
  - Ключкова Владислава Валерьевича, доктора экономических наук, заместителя генерального директора по стратегическому развитию ФГБУ Национальный исследовательский центр «Институт им. Н.Е. Жуковского».


Клочков В.В. обладает необходимой профильной компетентностью и имеет научные публикации в области применения интеллектуальных технологий в интегрированной авиационной системе обеспечения общественной безопасности.

3. Назначить в качестве 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), как известное отраслевое учреждение, обладающее достаточными компетенциями в сфере вопросов обеспечения комплексной безопасности на воздушном транспорте, в том числе с применением инновационных технологий обеспечения транспортной безопасности.
4. Назначить защиту на «25» 06 2026 г.;
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации (прилагается).
6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 80 экз.
7. Представить в Минобрнауки России объявление о защите диссертации на официальном сайте ВАК.
8. Разместить на сайте ФГУП ГосНИИ ГА текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Разместить в единой информационной системе государственной аттестации (ЕИС ГА) автореферат диссертации.

Члены комиссии:

  
А.А. Богоявленский

  
С.М. Мусин

  
Н.Б. Топоров