

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Сибирский государственный аэрокосмический университет  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

**ПРОТОКОЛ**

21.10.2016

№ 1

г. Красноярск

заседания диссертационного  
совета Д 212.249.05

Председатель – д-р техн. наук, проф. Антамошкин А.Н.  
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.  
Присутствовали – 15 членов совета, в том числе  
д-р техн. наук, проф. Антамошкин А.Н.; д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; канд.  
техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, проф. Лапко А.В; д-р техн. наук,  
проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, проф. Лаптенко В.Д.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин  
А.В.; д-р техн. наук, проф. Петров М.Н.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; д-р  
физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук,  
проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак  
Е.В.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.

**ПОВЕСТКА:**

Прием к защите диссертации **Становова Владимира Вадимовича**  
«Самонастраивающиеся эволюционные алгоритмы формирования систем на  
нечеткой логике», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 05.13.01– Системный анализ, управление и  
обработка информации (космические и информационные технологии).

Работа выполнена в Сибирском государственном аэрокосмическом  
университете им. акад. М.Ф. Решетнева, г. Красноярск.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.

Экспертная комиссия по работе: д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.;  
д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.

**СЛУШАЛИ:**

Доклад председателя экспертной комиссии д-р физ.-мат. наук, проф. Попова  
Е.А. о заключении по диссертации Становова В.В. Комиссия считает, что  
рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности 05.13.01, соответствует профилю  
диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях  
соискателя. По теме диссертационной работы опубликовано 35 работ, из них 8 в  
рецензируемых изданиях по Перечню ВАК, а также зарегистрировано в Роспатенте  
три программные системы. Основные положения и результаты работы  
доклаживались и обсуждались на всероссийских и международных научно-  
технических конференциях.



Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации: ведущую организацию – Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет);

официальными оппонентами: д-ра техн. наук, проф. Кравца Олега Яковлевича (профессора кафедры автоматизированных и вычислительных систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет») и д-ра техн. наук, проф. Демидову Лилию Анатольевну (профессора кафедры вычислительной и прикладной математики ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет»).

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными учеными в области математического моделирования, системного анализа, управления и обработки информации, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация широко известна в области космических и информационных технологий, а также в области системного анализа, управления и обработки информации, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способно определить научную и практическую ценность диссертации.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Становова В.В.
  2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.
  3. Ведущей организацией назначить МГТУ имени Н.Э. Баумана с письменного согласия руководства организации.
  4. Официальными оппонентами назначить: д-ра техн. наук, профессора Кравца О.Я. и д-ра техн. наук, профессора Демидову Л.А., давших на это свое согласие в письменном виде.
  5. Принять диссертацию Становова В.В. к защите и назначить дату защиты диссертации на 23 декабря 2016 г.
  6. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
  7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
  8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки РФ текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Сибирского государственного аэрокосмического университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Становова В.В.
  9. Разместить на сайте СибГАУ текст объявления о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.
- Результаты открытого голосования: за – 15 чел., против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель  
диссертационного совета



А.Н. Антамошкин

Ученый секретарь  
диссертационного совета



И.А. Панфилов