

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета Д 002.059.05
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН Российской академии наук
от 25 апреля 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н., проф. Асташев В.К. – председатель совета, д.т.н., проф. Косарев О.И. – зам.председателя совета, д.т.н., проф. Пановко Г.Я. - зам.председателя совета, к.т.н. Бозров В.М. – ученый секретарь совета, члены совета: д.т.н., проф. Балакшин О.Б., д.т.н. Банах Л.Я., д.т.н., проф. Буяновский И.А., д.т.н., проф. Глазунов В.А., д.т.н. Гринчар Н.Г., д.т.н., проф. Гуськов А.М., д.т.н. Крупенин В.Л., д.ф.-м.н., проф. Мисюрин С.Ю., д.т.н., проф. Романов А.Н., д.т.н., проф. Саяпин С.Н., д.т.н., проф. Синев А.В., д.т.н., проф. Столяров В.В., д.т.н., проф. Тимофеев Г.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Серкова Н.А. «Точность многокоординатных машин с ЧПУ: теория, эксперимент, практика», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.02.18 – теория механизмов и машин и 05.11.15 – метрология и метрологическое обеспечение.

СЛУШАЛИ: председателя экспертной комиссии д.т.н. Банах Л.Я. о диссертации Серкова Н.А. «Точность многокоординатных машин с ЧПУ: теория, эксперимент, практика», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.02.18 – теория механизмов и машин и 05.11.15 – метрология и метрологическое обеспечение.

Представленная диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте машиноведения им. А.А. Благонравова РАН. В диссертации разработаны теоретические и экспериментальные положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное научное достижение.

Диссертационное исследование соответствует отраслям технических наук 05.02.00 – Машиноведение и машиностроение и 05.11.00 - Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы. Диссертационная работа соответствует паспорту основной специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин и паспорту дополнительной специальности 05.11.15 – Метрология и метрологическое обеспечение.

Диссертация Серкова Николая Алексеевича «Точность многокоординатных машин с ЧПУ: теория, эксперимент, практика» является законченной научно-исследовательской работой, посвященной решению актуальной научно-технической проблемы машиностроения: обеспечения точности многокоординатных машин с ЧПУ.

Основное содержание диссертационной работы опубликовано открытой печати и рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Серкова Н.А. «Точность многокоординатных машин с ЧПУ: теория, эксперимент, практика», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.02.18 – теория механизмов и машин и 05.11.15 – метрология и метрологическое обеспечение.
Научный консультант – д.т.н. Крупенин Виталий Львович;
2. В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - д.ф.-м.н., проф. Жогу Виктора Викторовича – профессора кафедры «Теоретическая механика» ФГБОУ ВО Волгоградского государственного технического университета, г. Волгоград;
 - д.т.н. Лысенко Валерия Григорьевича - начальника отдела Всероссийского научно-исследовательского института метрологической службы, г. Москва;
 - д.т.н., проф. Утенкова Владимира Михайловича – заведующего кафедрой МТ-1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», г. Москва;
3. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар.
4. Ввести в состав диссертационного совета на одно заседание 5 (пять) докторов наук, соответствующих требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов, по научной специальности 05.11.15 - метрология и метрологическое обеспечение.
5. Назначить предварительную дату защиты –17 октября 2017 г.;
6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом до 2 авторских листов;
7. Утвердить список рассылки автореферата.

Голосование: «единогласно».

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., проф.



АСТАШЕВ В.К.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



БОЗРОВ В.М.