

ПРОТОКОЛ № 16

заседания Диссертационного совета Д 212.125.07

от 11 июля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. На заседании присутствовали 16 членов диссертационного совета.

Председатель: д. техн. наук, ст. научный сотрудник Пенкин Владимир Тимофеевич

Присутствовали: канд. техн. наук, доцент *Дмитрий Сергеевич Дежин*, д. техн. наук, профессор *Виктор Яковлевич Беспалов*, д. техн. наук, профессор *Владимир Игоревич Бусурин*, д. техн. наук, профессор *Сергей Иосифович Вольский*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Альберт Оганезович Давидов*, д. техн. наук, профессор *Борис Семенович Зечихин*, д. техн. наук, профессор *Владимир Юрьевич Кириллов*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Константин Львович Ковалев*, д. техн. наук *Александр Владимирович Кривилев*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Валентин Иванович Лалабеков*, д. техн. наук, профессор *Евгений Владимирович Машуков*, д. техн. наук *Юрий Геннадьевич Оболенский*, д. техн. наук, доцент *Сергей Гаврилович Парафесь*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Пенкин Владимир Тимофеевич*, д. техн. наук, профессор *Семен Львович Самсонович*, д. техн. наук, профессор *Даниил Андреевич Шевцов*.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Подшибнева Владимира Александровича на тему: «Методика проектирования исполнительного механизма привода на основе волновой передачи с телами качения с заданным уровнем виброускорения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель комиссии – д.т.н., с.н.с. Лалабеков В.И., члены комиссии – д.т.н. Оболенский Ю.Г., д.т.н., доцент Парафесь С.Г. о диссертационной работе Подшибнева В.А.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Лалабеков В.И. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в

диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете Д 212.125.07.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры № 702 «Системы приводов авиационно-космической техники» МАИ (протокол № 12 от 19.05.2022 года), и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Подшибнева В.А. присутствующих на заседании ознакомил учёный секретарь совета, к.т.н., доцент Дежин Д.С. Он также озвучил предложение кафедры «Системы приводов авиационно-космической техники» МАИ и члена диссертационного совета, научного руководителя диссертационной работы, д.т.н., профессора Самсоновича С.Л. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Подшибнева Владимира Александровича на тему: «Методика проектирования исполнительного механизма привода на основе волновой передачи с телами качения с заданным уровнем виброускорения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Сильченко Петра Никифоровича – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Политехнического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (660041, г. Красноярск, Свободный пр., д. 79);

- Кувшинова Владимира Михайловича – кандидата технических наук, заместитель начальника отделения Федерального автономного учреждения «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ») (140180 Россия, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, 1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме

диссертации Подшибнева В.А., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики» (АО «ЦНИИАГ») (127018, г. Москва, ул. Советской Армии, д. 5).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 13 сентября 2022 г.

7. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

8. Разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии диссертационного совета составить проект Заключения по диссертационной работе Подшибнева В.А.

Результаты голосования: "за" – 16, "против" – нет, "воздержалось" – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.125.07, д.т.н., с.н.с.

Пенкин В.Т.

Учёный секретарь диссертационного
совета Д 212.125.07, к.т.н., доцент

Дежин Д.С.

