

ПРОТОКОЛ № 9/278
заседания диссертационного совета Д 501.001.22
от 17 июня 2016 г.

На заседании диссертационного совета из 22 человек присутствовали 16, из них 15 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации: А.В. Карапетян, В.В. Сазонов, В.А. Прошкин, Л.Д. Акуленко, С.В. Болотин, Ю.В. Болотин, А.А. Голован, Е.И. Кугушев, А.П. Маркеев, А.И. Матасов, В.М. Морозов, В.Е. Павловский, Н.А. Парусников, В.А. Самсонов, В.В. Сидоренко, А.М. Формальский.

1) Слушали: о принятии к защите кандидатской диссертации Шалимовой Екатерины Сергеевны «Некоторые задачи динамики точки, соприкасающейся с подвижной поверхностью».

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (кафедра теоретической механики и мехатроники механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова), размещение полного текста диссертации на сайте механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и наличие положительного заключения комиссии диссертационного совета в составе: Е.И. Кугушев, В.Е. Павловский, В.В. Сазонов,

постановили:

1. Принять диссертацию Е.С.Шалимовой к защите.
2. Назначить официальными оппонентами:
Иванова Александра Павловича,
доктора физико-математических наук (специальность – 01.02.01 теоретическая механика), профессора, заведующего кафедрой теоретической механики Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ);
Полехина Ивана Юрьевича,
кандидата физико-математических наук (специальность – 01.02.01 теоретическая механика), научного сотрудника Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук.
3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).
Согласие оппонентов и ведущей организации получено
4. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.
5. Назначить дату защиты диссертации 23 сентября 2016 года.
6. Направить объявление о защите, электронный вариант текста автореферата, а также ссылку на сайт механико-математического факультета, где размещен полный текст диссертации, в Министерство образования и науки РФ.
7. Комиссии совета в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации Е.С.Шалимовой.

2) Слушали: о принятии к защите кандидатской диссертации Джепе Али «Задача навигации и ориентации искусственного спутника Земли на основе датчиков угловой скорости и многоантенного спутникового приемника».

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (кафедра прикладной механики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова), размещение полного текста диссертации на сайте механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и наличие положительного заключения комиссии диссертационного совета в составе: Ю.В.Болотина, А.И. Матасова, Н.А. Парусникова,

постановили:

1. Принять диссертацию Джебеп Али к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Копылова Игоря Анатольевича,

доктор технических наук, старшего научного сотрудника, заместителя начальника НИО-9 Государственного научного центра Российской Федерации ОАО «Летно-исследовательский институт им. М.М. Громова»;

Иванова Даниила Сергеевича,

кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института прикладной математики имени М.В.Келдыша Российской академии наук.

3. В качестве ведущей организации утвердить

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

Согласие оппонентов и ведущей организации получено

4. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Назначить дату защиты диссертации 23 сентября 2016 года.

6. Направить объявление о защите, электронный вариант текста автореферата, а также ссылку на сайт механико-математического факультета, где размещен полный текст диссертации, в Министерство образования и науки РФ.

7. Комиссии совета в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации Джебеп Али.

3) Слушали: о принятии к защите кандидатской диссертации Кальченко А.О. «Задача калибровки бескарданной навигационной системы в полете при помощи информации от спутниковой навигационной системы».

Учитывая наличие положительного заключения организации, где была выполнена диссертация (кафедра прикладной механики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова), размещение полного текста диссертации на сайте механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и наличие положительного заключения комиссии диссертационного совета в составе: Ю.В.Болотина, А.И. Матасова, Н.А. Парусникова,

постановили:

1. Принять диссертацию А.О.Кальченко к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Харина Евгения Григорьевича,

доктора технических наук, профессора, начальника НИО-9 Государственного научного центра Российской Федерации ОАО «Летно-исследовательский институт им. М.М. Громова»;

Каршакова Евгения Владимировича,
кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук.

3. В качестве ведущей организации утвердить

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт авиационного оборудования» (АО НИИАО)

Согласие оппонентов и ведущей организации получено

4. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Назначить дату защиты диссертации 23 сентября 2016 года.

6. Направить объявление о защите, электронный вариант текста автореферата, а также ссылку на сайт механико-математического факультета, где размещен полный текст диссертации, в Министерство образования и науки РФ.

7. Комиссии совета в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации А.О.Кальченко.

Председатель диссертационного совета
профессор

Ученый секретарь
доцент



А.В. Карапетян

В.А. Прошкин