

**Решение диссертационного совета Д 501.001.91 на базе ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» от
«06» апреля 2017 г. протокол № 38 о приеме к защите диссертации**

Климова Кирилла Юрьевича

«Реономные свойства сплавов с памятью формы» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

Рассмотрев заявление Климова Кирилла Юрьевича о принятии к рассмотрению и к защите его диссертации «Реономные свойства сплавов с памятью формы и их влияние на устойчивость» (научный руководитель д.ф.-м.н., профессор А.А. Мовчан) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела» от 29.03.2017,

Диссертационный совет Д 501.001.91 при МГУ имени М.В. Ломоносова:

I. Принял к предварительному рассмотрению диссертацию Климова Кирилла Юрьевича на тему «Реономные свойства сплавов с памятью формы и их влияние на устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела», так как все представленные документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ.

II. Создал комиссию (Протокол № 36 от 30 марта 2017 г.) в составе: председатель – д.т.н. Ю.П. Зезин, члены комиссии – д.ф.-м.н., профессор В.И. Горбачев, д.т.н. Ю.П. Зезин, д.ф.-м.н., профессор Р.А. Васин. По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации Климова К.Ю. (тема и содержание диссертации соответствует профилю совета; новизна и актуальность

темы диссертации не вызывают сомнений; основные результаты в полной мере опубликованы в 6 статьях в научных рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ, результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации, отмечены соответствующими ссылками) и представленных документов, в том числе положительного заключения кафедры теории пластичности Механико-математического факультета ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», а также размещения текста диссертации на сайте МГУ <http://istina.msu.ru/dissertations/51421758/>), комиссией было принято положительное заключение по диссертации с рекомендацией принять диссертацию к защите на диссертационном совете Д 501.001.91.

III. На заседании 06.04.2017 представил диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии д.т.н. Ю.П. Зезин) и вынес решение принять диссертацию Климова Кирилла Юрьевича «Реономные свойства сплавов с памятью формы и их влияние на устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела» к защите.

IV. Постановил:

1. Назначить официальными оппонентами:

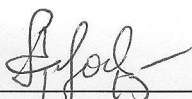
- доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры «Теории упругости» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), г. Санкт-Петербург, Волкова Александра Евгеньевича,
- доктора физико-математических наук, профессора, заместителя директора по научной работе Института машиноведения

им. А.А. Благонравова Российской академии наук, г. Москва,
Думанского Александра Митрофановича.
Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить ОАО «Национальный институт авиационных технологий», г. Москва. Согласие получено.
3. Назначить дату защиты 09 июня 2017 г.
4. Разрешить печатать автореферат диссертации на правах рукописи. Автореферат правильно отображает содержание диссертации.
5. Разместить на сайте МГУ (<http://istina.msu.ru/dissertations/51421758/>) объявление о защите и автореферат диссертации.
6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат диссертации.
7. Рассылку авторефератов произвести по «списку рассылки авторефератов диссертации» без изменений.
8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

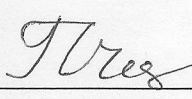
Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Климова Кирилла Юрьевича «Реономные свойства сплавов с памятью формы и их влияние на устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»; назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты: за – 16, против –0, воздержавшихся – 0.

И.о. председателя диссертационного совета Д 501.001.91, доктор физико-математических наук


(подпись)

Локощенко
Александр
Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета Д 501.001.91, кандидат физико-математических наук


(подпись)

Чистяков
Петр
Владимирович

Подписи удостоверяю:

и.о. декана механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова доктор физико-математических наук, профессор



Чубариков
Владимир
Николаевич