

**Решение диссертационного совета Д 501.001.91 на базе ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» от
13 марта 2017 г. протокол № 34 о приеме к защите диссертации**

Бедновой Вероники Борисовны

«Исследование напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций при высокотемпературном нагреве с учетом нелинейности термомеханических свойств материала» на соискание ученой степени **кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

Рассмотрев заявление Бедновой Вероники Борисовны о принятии к рассмотрению и к защите ее диссертации «Исследование напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций при высокотемпературном нагреве с учетом нелинейности термомеханических свойств материала» (научный руководитель к.ф.-м.н. М.В. Юмашев) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела» от 02.03.2017 г.,

диссертационный совет Д 501.001.91 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова:

- I. Принял** к предварительному рассмотрению диссертацию Бедновой Вероники Борисовны на тему «Исследование напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций при высокотемпературном нагреве с учетом нелинейности термомеханических свойств материала» 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 № 32 от 06.03.2017 г.) в составе: председатель – д.ф.-м.н., профессор Д.В. Георгиевский, члены комиссии – д.ф.-м.н., профессор Д.В. Георгиевский, д.ф.-м.н., профессор В.И. Горбачев, д.ф.-м.н., профессор А.М. Локощенко. По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации Бедновой В.Б. (тема и содержание диссертации соответствует профилю совета; новизна и актуальность темы диссертации не вызывает сомнений; основные результаты в полной мере опубликованы в 7 печатных работах, в том числе в 3 статьях в научных журналах, из них 3 статьи в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ, остальные работы в сборниках тезисов и трудов конференций, результаты других авторов, упомянутые в тексте диссертации, отмечены соответствующими ссылками) и представленных документов, в том числе положительного заключения кафедры газовой и волновой динамики механико-математического факультета ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова», а также размещения текста диссертации на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>), комиссией было принято положительное заключение по диссертации с рекомендацией принять диссертацию к защите на диссертационном совете Д 501.001.91.

III. На заседании 13.03.2017 г. **представил** диссертацию к защите (докладывал председатель комиссии, профессор Д.В. Георгиевский) и **вынес решение принять диссертацию** Бедновой Вероники Борисовны «Исследование напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций при высокотемпературном нагреве с учетом нелинейности термомеханических свойств материала» 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 технических наук, профессора Ванько Вячеслава Ивановича, профессора кафедры «Прикладная математика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»,
 - доктора физико-математических наук, профессора Зингермана Константина Моисеевича, заведующего кафедрой вычислительной математики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный университет».Согласие оппонентов получено.
2. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук. Согласие получено.
3. Назначить дату защиты 19 мая 2017 г.
4. Разрешить печатать автореферат диссертации на правах рукописи. Автореферат правильно отображает содержание диссертации.
5. Разместить на сайте механико-математического факультета (<http://mech.math.msu.su>) 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 диссертацию Бедновой Вероники Борисовны «Исследование напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций при высокотемпературном нагреве с учетом нелинейности термомеханических свойств материала» 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 на базе МГУ, доктор физико-математических наук, профессор


(подпись)

Локоценко
Александр
Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета Д 501.001.91 на базе МГУ, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник


(подпись)

Чистяков
Петр
Владимирович

Подписи заверяю

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


(подпись)



Дубовиков
Владимир
Николаевич