

Решение диссертационного совета Д 501.001.91 на базе Московского государственного университета от 19 мая 2017 года, протокол № 43, о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Бедновой Веронике Борисовне по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Бедновой Вероники Борисовны «Исследование напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций при высокотемпературном нагреве с учетом нелинейности термомеханических свойств материала» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в развитие методов исследования напряженно-деформированных состояний в условиях высокотемпературных воздействий. Тема диссертации несомненно актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям (предъявляемым к кандидатским диссертациям), установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ.

На заседании 19 мая 2017 года (протокол № 43) диссертационный совет Д 501.001.91 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова принял решение присудить Бедновой Веронике Борисовне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек (из них 13 докторов наук по специальности 01.02.04, участвующих в заседании) из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 20 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

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



Локощенко
Александр
Михайлович

Чистяков
Петр
Владимирович