


**Решение диссертационного совета Д 501.001.91 при Московском
Государственном Университете от 14 апреля 2017 года, протокол № 41, о
присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук
Солодовникову Александру Сергеевичу по специальности 01.02.04 –
«Механика деформируемого твердого тела».**

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Солодовникова Александра Сергеевича «Численное моделирование деформирования физически нелинейного композита с короткими волокнами» является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые вносят существенный вклад в развитие механики композитов. Актуальность темы диссертации несомненна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям (предъявляемым к кандидатским диссертациям), установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ.

На заседании 14 апреля 2017 года, протокол № 41, диссертационный совет Д 501.001.91 при МГУ имени М.В. Ломоносова принял решение присудить Солодовникову Александру Сергеевичу степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 12 докторов наук по специальности 01.02.04, участвующих в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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