

Решение диссертационного совета Д 501.001.89 при Московском государственном университете от 18 ноября 2016 года, протокол № 109 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Синькову Константину Федоровичу по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Синькова Константина Федоровича «Развитие гидродинамических моделей многофазных течений в трубопроводах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, способствующие развитию знаний и применению новых методов моделирования в области многофазных течений в трубопроводах. Тема диссертации весьма актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

На заседании 18 ноября 2016 года диссертационный совет Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова принял решение присудить Синькову Константину Федоровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 12 докторов наук по специальности 01.02.05, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19 человек, против присуждения ученой степени – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета
Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор *Karl* В.П. Карликов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова,
доктор физико-математических наук *Измоденов* В.В. Измоденов

