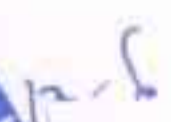



Решение диссертационного совета Д 501.001.89 при Московском государственном университете от 15 апреля 2016 года, протокол № 106 о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук Асмолову Евгению Савельевичу по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Асмолова Евгения Савельевича «Поперечная миграция малых сферических частиц в сдвиговых нестационарных потоках» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые будут способствовать развитию теории течений дисперсных сред, помогут определить новые подходы к проектированию и использованию устройств для быстрого разделения или фокусировки потоков частиц в малых объемах жидкости или газа. Тема диссертации весьма актуальна. По своему содержанию и результатам диссертация соответствует всем критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

На заседании 15 апреля 2016 года диссертационный совет Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова принял решение присудить Асмолову Евгению Савельевичу ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 15 докторов наук по специальности 01.02.05, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 23 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней - нет.

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

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

