

**Решение диссертационного совета Д 501.001.89 при Московском государственном университете от 18 декабря 2015 года, протокол № 103 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Ганченко Георгию Сергеевичу по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы**

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Ганченко Георгия Сергеевича «Микротечения электролита в электрическом поле и их устойчивость» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы является научно-квалификационной работой, содержащей результаты, которые будут способствовать развитию микротехнологий, помогут определить новые подходы к технологии проектирования и использования микросистем. 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 декабря 2015 года диссертационный совет Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова принял решение присудить Ганченко Георгию Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 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 - 18 человек, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель диссертационного совета

Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова,

Доктор физико-математических наук, профессор

Карликов В.П.

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова,

доктор физико-математических наук, профессор

Измоденов В.В.

