

Решение диссертационного совета Д 501.001.89 при Московском государственном университете от 24 июня 2016 года, протокол № 108 о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук Афанасьеву Андрею Александровичу по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Афанасьева Андрея Александровича на тему «Термогидродинамическое исследование фильтрации бинарной смеси в широком диапазоне давлений и температур» 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 знаний в области неизотермической многофазной фильтрации и применению новых методов моделирования в проблемах рационального недропользования. 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 24 июня 2016 года диссертационный совет Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова принял решение присудить Афанасьеву Андрею Александровичу ученую степень доктора 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 13 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.

Заместитель председателя диссертационного совета
Д 501.001.89 на базе МГУ имени М.В.Ломоносова,
доктор физико-математических наук, профессор **А.Н.Осипцов**

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

