

ПРОТОКОЛ № 29
заседания диссертационного совета Д 212.173.06

г. Новосибирск
Конференц-зал НГТУ

21 сентября 2022 г.
12 часов 00 минут

Отсутствовали:

В.Б. Бериков;
А.А. Воевода;
В.А. Вшивков;
И.С. Грузман;
В.Е. Левин;
В.Э. Малышкин;
В.Я. Рудяк;
А.А.Спектор.

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Овчинниковой Анастасии Сергеевны на тему «Численное моделирование процессов неизотермической многофазной фильтрации в задачах нефтедобычи с учетом различного взаимодействия фаз и фазовых переходов».

После утверждения повестки дня и сообщения о наличии кворума председатель диссертационного совета профессор Б.Ю. Лемешко объявил о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Овчинниковой Анастасии Сергеевны на тему «Численное моделирование процессов неизотермической многофазной фильтрации в задачах нефтедобычи с учетом различного взаимодействия фаз и фазовых переходов».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на кафедре прикладной математики по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представляется к защите впервые.

Ученый секретарь совета доцент А.В. Фаддеенков зачитал документы личного дела соискателя.

Официальные оппоненты – Никифоров Анатолий Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией математического моделирования процессов фильтрации, Институт механики и машиностроения – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Никитенко Марина Николаевна, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории многомасштабной геофизики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук» – дала положительный отзыв.

На автореферат диссертации поступило 5 отзывов. Все отзывы положительные.

Вопросы задавали члены диссертационного совета д.т.н., профессор Б.Ю. Лемешко, д.т.н., профессор Ю.Г. Соловейчик.

В дискуссии приняли участие д.ф-м.н., И.М. Куликов, д.т.н., профессор Б.Ю. Лемешко, д.т.н., профессор Ю.Г. Соловейчик.

В состав счетной комиссии избраны д.т.н., профессор Т.В. Авдеенко, д.т.н., доцент С.Н. Постовалов, д.т.н., доцент Е.В. Чимитова.

После перерыва на голосование

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании тайного голосования (роzdано бюллетеней – 17, за – 17, против 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация соответствует требованиям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 и присудить Овчинниковой Анастасии Сергеевне ученую степень кандидата технических наук.

1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 41 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Результаты голосования: за – 17, против – 0.

Голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Б.Ю. Лемешко

Ученый секретарь
диссертационного совета

А.В. Фаддеенков