

ОТЗЫВ

Данилевича Сергея Борисовича на автореферат диссертации


Агафонова Евгения Дмитриевича «Алгоритмическое и программно-техническое обеспечение систем мониторинга и прогноза динамических и распределенных процессов в магистральном нефтепроводе», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»

Из автореферата диссертации Агафонова Е.Д. следует, что она посвящена актуальной теме разработки системы мониторинга и прогноза динамических процессов в нефтепроводах. В диссертации разработаны новые методы и алгоритмы контроля состояния технологических процессов нефтепровода и его имитационная модель, что позволяет оптимизировать процессы эксплуатации. Предложенные модели нестационарных процессов в нефтепроводе могут быть использованы при мониторинге и прогнозе их технического состояния и, следовательно, имеют как научную, так и практическую ценность.

Судя по автореферату, диссертационная работа Агафонова Е.Д. удовлетворяет п.п. 9,10 Положения ВАК о присуждении научным и научно-педагогическим работникам ученых степеней, предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора технических наук по специальности 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Доктор технических наук, с.н.с., профессор Новосибирского филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (АСМС)

Спец. 05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение

 С.Б. Данилевич

«16» августа 2019 г.

Почтовый адрес: 630004, Россия, г. Новосибирск, ул. Революции 36. АСМС.

Тел.: +7 913-902-8839 E-mail: ser-danilevich@yandex.ru

Подпись С.Б. Данилевича, заверяю

Начальник Учебно-методического отдела





Королева Т.А.