



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в
Калининградской области»

(ФБУ «Калининградский ЦСМ»)

Больничная ул., д.4, Калининград, 236006

Тел.: (4012) 31-15-40

Факс: (4012) 31-15-40(доб.202)

E-mail: office@fbukcsm.ru

http://www.kcsm.baltnet.ru

ОКПО 02567337, ОГРН 1023901018570

ИНН/КПП 3906030024/390601001

04.03.2019 № 274

На № _____ от _____

ФГУП «ВНИИМС»

Ученому секретарю диссертационного совета Д

308.001.01

д.т.н., проф. Лысенко В.Г.

119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чиркова Алексея Павловича на тему «Инновационно-ориентированное развитие метрологической инфраструктуры в условиях нового технологического уклада», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.11.15 «Метрология и метрологическое обеспечение»

В Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года в качестве системных проблем, сдерживающих формирование инновационной экономики в стране, отмечено отсутствие методов прогнозирования потребности государства и общества в измерениях, а также методов оценки влияния метрологии на экономику страны и качество жизни. В представленной работе автором предложены методы и средства их решения, что подтверждает её актуальность.

В автореферате изложены основные результаты диссертационного исследования. Для государственных региональных центров метрологии наибольший интерес представляют методы, предназначенные для использования на региональном уровне: математическая модель взаимосвязи государственных эталонов, видов экономической деятельности и критических технологий, региональный центр инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности, методы оценки эффективности государственных эталонов.

В 2017 году Чирков А.П. в числе других учреждений Росстандарта предоставил нашему Центру разработанное им программное обеспечение для использования математической модели и методов оценки эффективности закупаемых государственных эталонов, а также Положение о Региональном центре инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности. Апробация представленных разработок показала их полезность и эффективность в деятельности региональных центров метрологии.

Замечаний по тексту автороферата не имеем.

Считаем, что диссертационная работа представляет собой завершённое научное исследование, в котором изложены новые научно-обоснованные технические и организационно-экономические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие метрологической инфраструктуры страны. По научной новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного правительством Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (редакция от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук, а её автор, Чирков Алексей Павлович, заслуживает присвоения ученой степени доктор технических наук по специальности 05.11.15 - Метрология и метрологическое обеспечение.

Директор ФБУ «Калининградский ЦСМ»



Белов И.А.

Подпись Белова И.А. заверяю:
Заместитель директора

 Щербакова Л.В.

