



УТВЕРЖДАЮ
Научный руководитель
АО «Концерн «Океанприбор»
доктор технических наук

[Signature]
Селезнев И.А.

« 25 » декабря 2017 г.
М.П.

В диссертационный совет Д 308.004.01

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Москалева Андрея Андреевича
**«РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОТОЧНОГО
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ»,**
*представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерения по видам
измерений (механические величины)*

Диссертационная работа Москалева А.А. посвящена решению задачи повышения уровня метрологического обеспечения резьбовых соединений, **актуальной** для большинства отраслей промышленности и науки.

Внедрение созданного в ходе работы высокоточного измерительного комплекса, технические и методические решения, реализованные на разных этапах его разработки, а также результаты исследований метрологических характеристик комплекса позволяют успешно решить поставленные задачи исследования. **Результаты работы**, относящиеся к области законодательной метрологии (разработка и внедрение ГОСТ на методику поверки калибров резьбовых, методики калибровки резьбовых калибров, поверочных схем для средств измерений параметров резьбы), также **позволяют существенно усовершенствовать** систему метрологического обеспечения резьбовых соединений в Российской Федерации.

Представленный на отзыв автореферат в достаточной мере отражает научную и практическую значимость диссертации, данные о научной новизне, результатах исследования, апробации и внедрении.

По автореферату имеются следующие замечания:

1. Страница 2 автореферата оформлена не в соответствии с действующим ГОСТ Р 7.0.11—2011.

2. Библиографические записи в автореферате оформлены не в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 — 2003.

3. Из текста автореферата остаётся неясным личный вклад автора, а именно, в списке работ, опубликованных в изданиях, включённых в Перечень ВАК, нет ни одной единолично опубликованной работы.

4. Неясен перечень технических решений и номенклатура дополнительных приспособлений, предложенных автором, что позволило применить длинномер для решения задач измерения среднего диаметра.

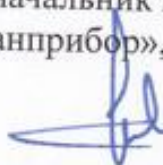
Впрочем, указанные недостатки не снижают основную ценность проведённого исследования. Считаем, что работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 к кандидатским диссертациям по специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерения по видам измерений (механические величины), а её автор, Москалев Андрей Андреевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.01 — Приборы и методы измерения по видам измерений (механические величины).

Главный учёный секретарь АО «Концерн «Океанприбор»
доктор технических наук, профессор



Василий Васильевич Максимов

Главный метролог-начальник метрологической службы
АО «Концерн «Океанприбор», кандидат военных наук



Владимир Анатольевич Лысенко

197376, Санкт-Петербург, Чкаловский проспект, 46.

Тел.: 8(812) 499 7643 E-mail: mail@oceanpribor.ru