

# Альфапаскаль

ООО «Альфапаскаль»  
ул. 2-я Павелецкая, 36, Челябинск, 454047  
Тел.: +7 (351) 725-74-16, 725-74-50  
Эл. почта: p@alfapascal.ru  
alfapascal.ru

Дата 03 июня 2019 года

Исх. № 369

Кому: Ученому секретарю  
диссертационного совета  
ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева  
190005, Россия, Санкт-Петербург,  
Московский пр., д.19  
Чекирде К.В.

## ОТЗЫВ

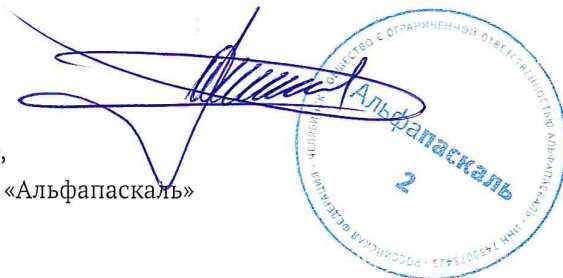
на автореферат диссертации  
Витковского Олега Сергеевича  
на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему  
«Разработка и исследование рабочего эталона для метрологического обеспечения  
в области измерений давления насыщенных паров нефтепродуктов»

Диссертационная работа Витковского О.С. «Разработка и исследование рабочего эталона для метрологического обеспечения в области измерений давления насыщенных паров нефтепродуктов» представляет собой законченную работу. Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне и позволяет решить актуальную научно-техническую задачу повышения уровня метрологического обеспечения в области измерения давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Работа имеет важное значение для повышения точности измерений в таких областях промышленности как нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, машиностроение, экология, авиационная и т.д.

Текст автореферата имеет четкую структуру, материал изложен последовательно и логично. Автореферат в полном объеме содержит сведения о научной новизне и практической ценности работы, о результатах исследований, достоверности и личном вкладе автора.

На основании анализа представленного на отзыв автореферата считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Витковский О.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерения по видам измерений (механические величины).

И.А. Терентьев,  
директор ООО «Альфапаскаль»



Исп. Крикунов А.Н.  
(351) 725-74-50  
s@alfapascal.ru

