


## УТВЕРЖДАЮ:

Директор института энергетики и автоматизированных систем ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»,  
д-р техн. наук, профессор

  
В.Р. Храмшин

## АКТ

### ВНЕДРЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

Учебного пособия в учебный процесс ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Мы, Логунова Оксана Сергеевна и Андреев Сергей Михайлович, представители кафедры вычислительной техники и программирования, автоматизированных систем управления настоящим актом подтверждаем, что материалы, изложенные в учебном пособии: П. И. Каландарова, «Сборник задач и тестовых вопросов по теплотехническим измерениям и приборам технологического контроля» используется в качестве учебного пособия на кафедрах ВТиП и АСУ (2023-2024 учебный год), в т.ч. разделы: Метрология. Основы метрологических расчетов, Измерение температуры, Измерение давления, Измерение расхода.

Главной задачей учебного пособия является решения задач и тестовых заданий по основным разделам учебной программы дисциплины «Приборы технологического контроля», а также ознакомление широкого круга преподавателей и студентов с практическим использованием приборов и их работы в составе АСУТП.

#### Формы внедрения:

Учебное пособие. «Сборник задач и тестовых вопросов по теплотехническим измерениям и приборам технологического контроля» УДК 536.5(075.8)

#### Наименование, в котором применены дисциплины:

*«Метрология программных средств», «Метрология и средства измерений», «Технические измерения и приборы», «Автоматизация технологических процессов и производств».*

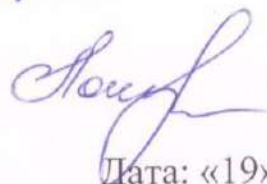
#### Эффективность внедрения:

Использование материалов учебного пособия позволило повысить качество знаний, значительно ускорить и сделать более эффективным процесс обучения по направлениям 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 27.03.04 Управление в технических системах и передачи знаний студентам по специальности, студентов 2-4 курсов института энергетики и автоматизированных систем.

Заведующий кафедрой АСУ,  
д-р техн. наук, доцент  
Заведующий кафедрой ВТиП,  
д-р техн. наук, профессор



С.М. Андреев



О.С. Логунова

Дата: «19» «декабря» 2023 г.