



Приглашаем принять участие

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОЛЛОКВИУМ

для сотрудников, аспирантов и студентов старших курсов

Сто десятое заседание состоится

23 марта 2023 г. в 16:35 в 304(2) ауд.

*С докладом  
выступит*

к.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной газовой  
динамики и горения ТГУ, старший преподаватель  
отделения нефтегазового дела ТПУ

## Павлов Михаил Сергеевич

Тема доклада:

**«Решение задач линейной вязкоупругости  
изотропного и анизотропного тела на основе  
метода разделения переменных»**

Аннотация: В докладе рассматривается метод решения краевых задач линейной вязкоупругости, основанный на вычислении функций, зависящих от времени и материальных констант среды. Если указанные функции определены, то задача вязкоупругости сводится к задаче линейно упругого тела.

**Заседание будет проводиться в очно-дистанционном формате**

**Ссылка на подключение дистанционно с использованием Adobe Connect:**

**<https://class.tsu.ru/m-course-26518/>**