

Извещение

В Некоммерческое акционерное общество «Карагандинский Национальный Исследовательский университет имени академика Е.А. Букетова» состоится защита диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) **Копбалиной Салтанат Сериковны на тему «Решение краевых задач теплопроводности в вырождающейся воронкообразной области»** по образовательной программе 8D05401–Математика.

Диссертация выполнена на кафедре «Математический анализ и дифференциальные уравнения» факультета математики и информационных технологий НАО «Карагандинский Национальный Исследовательский университет имени академика Е.А. Букетова».

Язык защиты: **казахский.**

Рецензенты:

1. Оспанов Кордан Наурызханович – доктор физико-математических наук, профессор, профессор Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева (01.01.02 - Дифференциальные уравнения и математическая физика), г. Астана, Казахстан;

2. Иманбаев Нурлан Сайрамович – кандидат физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математики и физики университета им. Ж.А. Ташенева (01.01.02 - Дифференциальные уравнения и математическая физика), г. Шымкент, Казахстан.

Научные консультанты:

Рамазанов Мурат Ибраевич – доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный профессор Карагандинского национального исследовательского университета имени академика Е.А. Букетова, г. Караганда, Казахстан;

Дженалиев Мувашархан Танабаевич - доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Института математики и математического моделирования КН МНВО РК, (01.01.02 – Дифференциальные уравнения и математическая физика), г. Алматы, Казахстан;

Псху Арсен Владимирович – доктор физико-математических наук, профессор, директор Института прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра РАН, г. Нальчик, Россия.

Постоянные состав диссертационного совета:

1. Ешкеев Айбат Рафхатович - д.ф.-м.н. (01.01.06 – Алгебра, математическая логика и теория чисел), профессор, профессор-исследователь КарНИУ имени академика Е.А. Букетова;

2. Рамазанов Мурат Ибраевич - д.ф.-м.н. (01.01.02 – Дифференциальные уравнения и математическая физика), профессор, заслуженный профессор КарНИУ имени академика Е.А. Букетова;

3. Мусина Назерке Мухтарамкызы - доктор философии (PhD) (6D060100 - Математика), доктор философии (PhD) (6D060100 - Математика), ассоц. профессор КарНИУ имени академика Е.А. Букетова;

4. Космакова Минзиля Темирбаевна - доктор философии (PhD) (6D060100 - Математика), ассоциированный профессор, профессор КарНИУ имени академика Е.А. Букетова.

Временные члены диссертационного совета:

1. Эшмаматова Дилфуза Бахромовна - доктор физико-математических наук, доцент, заведующая кафедрой «Высшая математика» Ташкентского государственного транспортного университета, (05.01.07 – Математическое моделирование. Численные методы и комплексы программ), г. Ташкент, Узбекистан;

2. Глеубергенов Марат Идрисович – доктор физико-математических наук, ГНС Отдела дифференциальных уравнений и динамических систем Института математики и математического моделирования КН МНВО РК, (01.01.02 – Дифференциальные уравнения), г. Алматы, Казахстан;

3. Сәрсенбі Әбдіжаһан Манапұлы – доктор физико - математических наук, профессор, профессор Южно-Казахстанского исследовательского университета имени М. Ауэзова (01.01.02 - Дифференциальные уравнения и математическая физика), г. Шымкент, Казахстан.

Защита состоится **4 февраля 2026 года в 14:00 часов** в диссертационном совете НАО «Карагандинский Национальный Исследовательский университет имени академика Е.А. Букетова.

Адрес: 100026, город Караганда, улица Университетская 28, корпус 1, пот. ауд. №1.

Ссылка на конференцию:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjFhOWU3ZjQtZWE5Mi00MzFhLTljMDgtNWUzNjk3NTk3ZTEw%40tthread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%220a454519-0ba8-4a0f-ad07-44d17ea7d7ac%22%2c%22oid%22%3a%2254f2edf6-318e-4a40-95ef-aaa4900903c5%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjFhOWU3ZjQtZWE5Mi00MzFhLTljMDgtNWUzNjk3NTk3ZTEw%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%220a454519-0ba8-4a0f-ad07-44d17ea7d7ac%22%2c%22oid%22%3a%2254f2edf6-318e-4a40-95ef-aaa4900903c5%22%7d)