

**Долматов Сергей Лазаревич**

Об асимптотически устойчивых множествах систем с последействием,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

1980 г., г. Горький

**Баячорова Батыйгуль Жумадыловна**

Применение доказательных вычислений на ЭВМ в теории функций,

01.01.07 – вычислительная математика,

1986 г., г. Казань

**Югай Сергей Александрович**

Разработка и применение функционально-интервального анализа для обеспечения доказательности вычислений на ЭВМ,

01.01.07 – вычислительная математика,

1989 г., г. Новосибирск

**Кененбаева Гулай Мекишовна**

Применение доказательных вычислений к поиску областей, удовлетворяющих заданным свойствам,

05.13.16 – Применение вычислительной техники,

1992 г., г. Новосибирск

**Джаналиева Жылдыз Рахманкуловна**

Компьютерное обучение математике студентов вузов,  
13.00.02 – теория и методика преподавания (математика),

2001 г., г. Бишкек

**Эгембердиев Шаимбек Амантурович**

Метод дополнительного аргумента для редукции начально-краевых задач,  
01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

1999 г., г. Бишкек

**Сабирова Халида Самижановна**

Исследование дифференциальных уравнений в частных  
производных с аналитическими данными,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2007 г., г. Бишкек

**Жеентаева Жумагуль Кенешбековна**

Метод структурного сращивания решения модельного уравнения Лайтхилла

первого порядка с регулярной особой точкой,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2004 г., г. Бишкек

**Белеков Кенжебек Жолдошевич**

Применение метода униформизации к сингулярно-возмущенным дифференциальным уравнениям в частных производных,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2008 г., г. Бишкек

**Мураталиева Венера Тологоновна**

Применение метода дополнительного аргумента к исследованию нелинейных интегро-дифференциальных уравнений типа Больцмана,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2008 г., г. Бишкек

**Азимбаев Мухтарали Арынович**

Устойчивость решений начальной задачи линейных сингулярно возмущенных уравнений,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2009 г., г. Бишкек