

1 . Боташев Азрет-Алий Ильясович

Методы исследования проблемы ветвления малых решений нелинейных уравнений.
Приложения к дифференциальным уравнениям,

01.01.02 - дифференциальные уравнения и математическая физика

1983 г., г. Ново-сибирск

2 . Каримов Салы

Асимптотика решений некоторых классов дифференциальных уравнений с малым параметром при производных в случае смены устойчивости точки покоя в плоскости "быстрых движений",

01.01.02 - дифференциальные уравнения и математическая физика

1983 г., г. Киев

3. Панков Павел Сергеевич

Доказательные вычисления на ЭВМ,

01.01.09 - математическая кибернетика

1986 г., г. Москва

4. Алымкулов Келдибай

Бифуркация периодических решений при регулярных и сингулярных возмущениях,

01.01.02 - дифференциальные уравнения

1991 г., г. Москва

5. Саадабаев Аскербек

Построение регуляризующего оператора для решения нелинейного интегрального и операторного уравнения,

01.01.02 - дифференциальные уравнения

1993 г., г. Ново-сибирск

6 . Какишов Каныбек

Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений, когда вырожденное уравнение имеет разрывные решения,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

1993 г., г. Бишкек

7 . Шамгунов Шамиль Давлетович

Предельные соотношения для частных производных волновых потенциалов и приложения их к задачам теории упругости и гидро-динамики,

01.01.03 - математическая физика

1994 г., г. Бишкек

8 . Алексеенко Сергей Николаевич

Об исчезающей вязкости в трехмерных краевых зада-чах динамики несжимаемой жидкости,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

1994 г., г. Бишкек

9 . Попов Владислав Владимирович

Дифракция поверхностных волн асимптотически пониженной размерности,

01.01.03 - математическая физика

1996 г., г. Бишкек

10. Жусупбаев Амангельды

Методы и алгоритмы решения задачи размещения,

08.00.13 – математические методы в экономике

2001 г., г. Бишкек

11. Искандаров Самандар

Методы весовых и срезающих функций и асимптотические свойства решений уравнений типа Вольтерра,

01.01.02 - дифференциальные уравнения

2003 г., г. Бишкек

12. Оморов Таалайбек Дардайылович

Приближенные методы в теории нелинейных интегральных уравнений Вольтерра первого и третьего рода,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2003 г., г. Бишкек

13. Джураев Абубакир Мухтарович

Критерий устойчивости решений систем сингулярно-возмущенных уравнений,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2010 г., г. Бишкек

14. Байзаков Асан Байзакович

Методы преобразования решений в аналитической и асимптотической теории дифференциаль-ных и интегральных уравнений,

01.01.02 - дифференциаль-ные уравнения

2011 г., г. Бишкек