

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМ. П.П. КУФАРЕВА

№ п/п	Дата	Авторы	Наименование работы
1	1971	Васенин И.М. Рычков А.Д.	Теоретические исследования в области новой техники.
2	1973	Сидонский О.Б.	
3	1974	Гришин А.М.	Цикл работ по механике реагирующих сред.
4	1975	Глазунов А.А. Рычков А.Д.	Вычислительный комплекс «Сигма-1» для численного решения внутренних задач газовой динамики.
5	1975	Панков В.Н.	Реализация на ЭВМ методом характеристик при решении одномерных нестационарных задач механики сплошной среды.
6	1977	Потейко В.Г. Люкшин Б.А.	Цикл работ «Некоторые вопросы динамики и статики оболочек вращения с заполнителем при осесимметричном нагружении».
7	1977	Дружинина Г.З. Шрагер Г.Р.	Численное исследование течений вязкой жидкости со свободной поверхностью.
8	1978	Либин Э.Е. Коробицын В.А.	Точные решения разностных уравнений и решения краевых задач.
9	1979	Черников В.В.	Цикл статей, посвященных исследованию экстремальных задач современной геометрической теории функций комплексного переменного.
10	1980	Томилов Е.Д.	Струйные дозвуковые плоские движения газа.
11	1982	Бороненко Т.С.	Аналитическая теория движения внешних спутников Юпитера.
12	1983	Беккер И.Х.	Цикл работ «Когомологическая характеристизация абелевых групп».
13	1984	Горельский В.А.	Численное моделирование процессов динамического взаимодействия деформируемых твердых тел с использованием кинетической модели разрушения активного типа.
14	1985	Барашков В.Н. Герасимов А.В.	Цикл работ «Расчету статического и динамического НОС неоднородных тел вращения».

№ п/п	Дата	Авторы	Наименование работы
15	1986	Белов Н.Н. Демидов В.Н. Жуков А.В.	Цикл работ.
16	1987	Буров А.В. Коковин Е.Т. Либин Э.Е.	Применение методов конформных отображений, в т. ч. метода П.П. Куфарева, к решению плоских и осесимметричных задач гидродинамики.
17	1988	Куфарев Б.П.	Цикл работ.
18	1989	Кожухов С.Ф.	Цикл работ «Абелевы группы без кручения без нильпотентных эндоморфизмов».
19	1993	Галкин В.М. Иванов В.И. Кувшинов Н.Е. Халимов С.Б. Шпигунов С.В.	Цикл работ «Численное исследование двухфазных течений в МГД-генераторах».
20	1995	Барашков В.Н. Герасимов А.В.	Цикл работ «Численное моделирование напряженно-деформированного состояния и разрушения выполненных из современных и перспективных материалов при действии квазистатических и импульсных нагрузок».
21	1997	Афанасьева С.А.-Р. Белов Н.Н. Трушков В.Г. Хабибуллин М.В. Югов Н.Т.	Компьютерное моделирование динамики удара и сопутствующих физических явлений.
22	1998	Рябова Г.О.	Построение математической модели метеоритного потока Геминид.
23	1999	Бородин А.И. Пейгин С.В.	Цикл работ «Пространственное обтекание гладких затупленных тел потоком вязкого газа».
24	2000	Бураков В.А.	Монография «Тепломассоперенос при взаимодействии двухфазных потоков с материалами».
25	2005	Шефер В.А.	Цикл работ «Теория оскулирующих и сверхоскулирующих промежуточных орбит и ее применение в небесной механике».
26	2008	Белов В.М. Жаровцев В.В.	Цикл работ «Решение обобщенных задач о распаде произвольного разрыва для газа Дюпре».