**Справка-информация**

**Аксенов Андрей Александрович, к.ф.- м.н.,**

**Родился 3 сентября 1962 в г. Калининград (областной).**

**Среднее образование: 41 школа г. Калининграда (1979).**

**Высшее образование: Московский физико-технический институт, Факультет аэрофизики и космических исследований (ФАКИ) (1985).**

**Аспирантура: МФТИ, ФАКИ, 1985-1988.**

**Кандидатская диссертация “Гидродинамические аспекты работы биотехнологических устройств в условиях микрогравитации” защищена в МФТИ в 1988 г.**

**Работал в МФТИ до 1989 года, затем работал в Институте автоматизации проектирования РАН до 2003 года, с 1999 года работает в инжиниринговой компании ТЕСИС техническим директором, одновременно, с 2010 года – в Объединенном институте высоких температур в должности зав. лабораторией.**

**Возглавляет коллектив (30 человек, среди которых программисты, инженеры), разрабатывающий программный комплекс вычислительной гидродинамики FlowVision.**

**Возглавлял проекты, выполненные в рамках ФЦП Минобра, а также проект по разработке модулей для программного комплекса ЛОГОС (РФЯЦ ВНИИЭФ).**

**Участвовал в большом проекте ОИВТ РАН для Федеральной сетевой компании по разработке взрывобезопасных трансформаторов большой мощности.**

**Область научных интересов: Вычислительная гидродинамика, многофазные течения, высокоточные расчетные схемы, электрогидродинамика, взаимодействие жидкости и конструкций.**

**Автор более 60-ти публикаций в рецензируемых журналах.**