

Кандидат в члены- корреспонденты РАН  
по Отделению физических наук РАН  
по специальности «ядерная физика»

### **ЮРКОВ Дмитрий Игоревич**

Заместитель директора - первый заместитель  
главного конструктора - руководитель  
НПЦ ИТ ФГУП «Всероссийский научно-  
исследовательский институт автоматики  
им. Н.Л. Духова» (г. Москва), р. 24.05.1979 г.,  
доктор технических наук, доцент, премия  
Правительства РФ в области науки и техники,  
медаль «За заслуги освоении атомной  
энергии».

Юрков Д.И. - специалист в области ядерной физики, автор 129 научных работ, из них 35 патентов, 2 монографии, 2 учебных пособия и 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ.

Основные научные результаты Юркова Д.И.: внесен определяющий и фундаментальный вклад в развитие теории разработки и создания малогабаритных нейтронных генераторов гражданского и специального применения, в выработку технологических, схмотехнических и конструкторских решений, направленных на повышение технических характеристик производимых нейтронных генераторов, а также разработки и применения новых экспериментальных и расчетных методик.

Юрков Д.И. ведет преподавательскую работу с 2015 года в НИЯУ МИФИ, где исполняет обязанности директора Института физико-технических систем (ИФТИС) и является заведующим кафедры № 24 «Прикладная ядерная физика». Для студентов 3 и 4 курсов преподает дисциплины: «Введение в специальность (киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение)», «Основы проектирования киберфизических устройств и систем». Юрков Д.И. является руководителем производственной практики у студентов кафедры, проходящих стажировку в ФГУП «ВНИИА» (порядка 30 человек).

Он является членом специального экспертного совета ВАК при Минобрнауки России при Госкорпорации «Росатом», членом двух специальных диссертационных советов на базе ФГУП «ВНИИА», членом двух диссертационных советов на базе НИЯУ МИФИ. Под научным руководством Юркова Д.И. защищены две кандидатские диссертации.

Юрков Д.И. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению физических наук РАН по специальности «ядерная физика» Научно-техническим советом ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова».