



## **Юрий Алексеевич Казанский**

### **18.10.1930 – 09.02.2026**

Редакция журнала «Известия вузов. Ядерная энергетика» с прискорбием сообщает, что 9 февраля 2026 г. на 96-ом году жизни скончался первый ректор Обнинского института атомной энергетики, бессменный главный редактор журнала в период с 1993 по 2025 годы Юрий Алексеевич Казанский.

Казанский Юрий Алексеевич родился 18 октября 1930 г. в г. Ленинграде в семье студентов ЛЭТИ. Окончил школу в пос. Мишелевка Усольского района Иркутской области в 1948 г. и поступил на факультет строения вещества МВТУ имени Н.Э. Баумана. Через три года он был переведен в МИФИ, в котором в 1954 г. успешно окончил обучение по специальности «Физическое приборостроение».

В связи с окончанием обучения Ю.А. Казанский был распределен на работу в населенный пункт Малоярославец-1 в Лабораторию «В», которая позже получила название АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» (далее – ФЭИ), где начал заниматься разработкой радиационной защиты для реакторов со свинцово-висмутовым теплоносителем мощностью 75 и 100 МВт, предназначенных для атомных подводных лодок. В 1959 г. окончил аспирантуру при ФЭИ по специальности «Экспериментальная физика», защитил кандидатскую диссертацию, стал старшим научным сотрудником.

В 1967 г. Ю.А. Казанский стал заведующим лабораторией быстрых реакторов ФЭИ, а в 1978 г. с успехом защитил докторскую диссертацию на тему «Экспериментально-расчетное обоснование проектных решений для реакторов на быстрых нейтронах». В 1985 г. решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР Казанскому Юрию Алексеевичу было присвоено ученое звание Профессора по специальности «Экспериментальная физика».

С 1968 по 1985 годы Ю.А. Казанский занимался расчетно-экспериментальными обоснованиями проектов реакторов на быстрых нейтронах, руководил в ФЭИ крупным научным подразделением (отдел № 19), в том числе участвовал лично

в экспериментах на физических стендах БФС-1, БФС-2 и др. В 1978 г. был назначен руководителем физического пуска энергоблока № 3 Белоярской АЭС с реакторной установкой БН-600. За пуск уникального реактора на быстрых нейтронах БН-600 Юрий Алексеевич был награжден орденом «Знак Почета».

В 1985 г. Юрий Алексеевич был приглашен на должность первого ректора Обнинского института атомной энергетики, бывшего до реорганизации Обнинским филиалом МИФИ. Трудовой коллектив ФЭИ поддержал это выдвижение, понимая огромное значение для Обнинска и отрасли проблемы кадрового обеспечения. 15 лет Юрий Алексеевич руководил ИАТЭ в должности ректора, создав на месте филиала МИФИ современный и мощный университет, ставший кузницей кадров для атомных станций, промышленных предприятий отрасли, города Обнинска.

Юрию Алексеевичу хватало сил и на ответственную общественную работу: он был членом первого состава Обнинского горкома ВЛКСМ (1959 г.) и Председателем городского Дома ученых; он участвовал в КВНах и был соавтором первого учебного пособия для студентов ОФ МИФИ, опубликованного в центральном издательстве (1970 г.); он – основатель первой специализированной физико-технической школы г. Обнинска (1988 г.), руководитель (от СССР) сотрудничества с Францией по физике быстрых реакторов (1977 – 1985 гг.), наблюдатель от СССР в международной организации OECD NEA CRP (1979 – 1986 гг.), организатор международных связей ИАТЭ с Францией, США, Германией (1985 – 2000 гг.), первый из ученых нашей страны, попавший в экспертный совет НАТО (2002 г.).

С 1996 по 1998 гг. он был председателем Обнинского городского Собрания первого созыва.

В 1993 г. Ю.А. Казанский основал научно-технический журнал «Известия вузов. Ядерная энергетика» и работал его главным редактором до 2025 г.

В 1995 г. стал Заслуженным деятелем науки и техники Российской Федерации, а в 2009 г. – Почетным гражданином города Обнинска. Ю.А. Казанский – академик МАН высшей школы (1994 г.).

Награжден серебряными медалями ВДНХ (1974 г., 1981 г.), орденом «Знак Почета» (1980 г.), медалями «За трудовую доблесть (1963 г.), «За спасение погибавших» (1998 г.), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2005 г.), медалью Федерации космонавтики имени Г.С. Титова (2002 г.), Почетной грамотой Министерства образования РФ (2000 г.), Знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2002 г.), Знаком отличия Госкорпорации «Росатом» «Е.П. Славский» (2013 г.), Нагрудным знаком РПРАЭП «За взаимодействие и социальное партнерство» (2017 г.), медалью «80 лет атомной отрасли России» (2025 г.).

Ю.А. Казанский является автором более 100 научных публикаций, четырех монографий, восьми учебных пособий и пяти изобретений.

Это был человек, вызывавший симпатию у всех, знавших его, отличавшийся добротой и лучезарностью, рядом с которым становилось тепло и светло. Он отдавал все свои силы служению Отечеству, науке, молодому поколению. Он верил в будущее и делал его своими руками.