

## Жорес Алферов – почетный профессор

*Ларина Е.С.*

Научный руководитель – канд. ист. наук, доцент *Хромченко Д.Н.*

Жорес Иванович Алферов родился 15 марта 1930 г. Он советский и российский физик, лауреат Нобелевской премии по физике 2000 г. за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов, с 1991 г. академик РАН, председатель Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН, почетный член Национальной Академии наук Азербайджана (с 2004 г.), иностранный член Национальной академии наук Белоруссии. Депутат Госдумы РФ, являлся инициатором учреждения в 2002 г. премии «Глобальная энергия», до 2006 г. возглавлял Международный комитет по ее присуждению. Алферов окончил среднюю школу № 42 Минска с золотой медалью, был зачислен на 1 курс энергетического факультета Белорусского политехнического института. Затем учился в Ленинградском электротехническом институте им. Ленина (ЛЭТИ) на факультете электроники. В 1952 г. он окончил институт по специальности электровакуумная техника. С 1953 г. работал в физико-техническом институте им. Иоффе. В результате работы Алферова появилось новое направление – физика гетероструктур, а также оптоэлектроника и электроника на их основе. Кандидат физико-математических наук (1961), доктор физико-математических наук (1970), профессор ЛЭТИ (1972). С 1987 по май 2003 г. – директор ФТИ им. Иоффе, с мая 2003 по июль 2006 г. – научный руководитель. Имеет множество медалей и наград. В БНТУ имеется лаборатория техники высокого напряжения имени Жореса Алферова. Сам Алферов прокомментировал это так: «Я польщен. В наше время таких лабораторий не было. Сегодня энергетика – наиболее бурно развивающаяся область, это то, без чего не может состояться страна... Безусловно, буду следить за работой и научными достижениями лаборатории».

Алферов является учредителем Международного Алферовского фонда поддержки образования и науки, который открылся в конце 2008 г. в Беларуси.