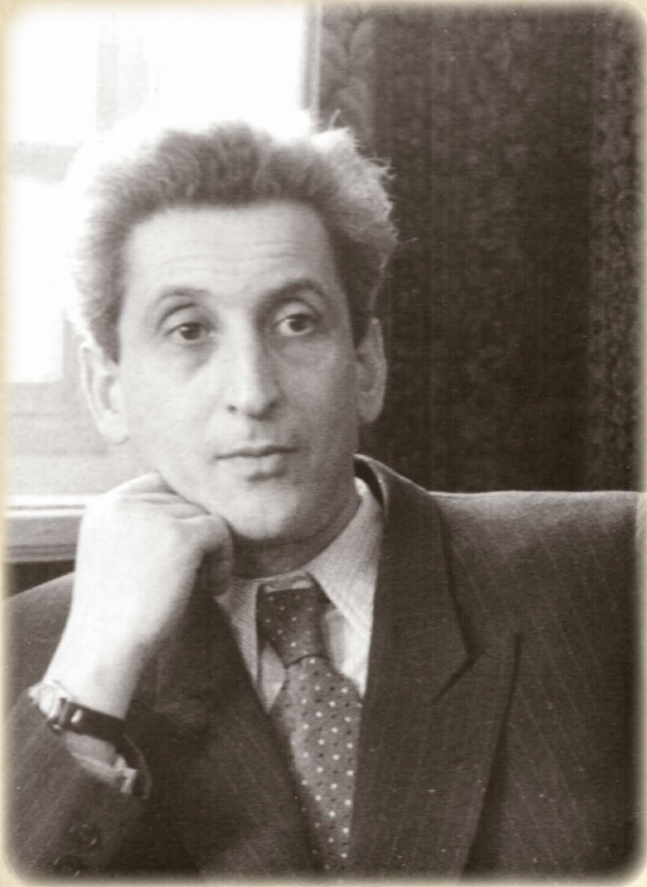


115 лет со дня рождения Д. Г. Алхазова



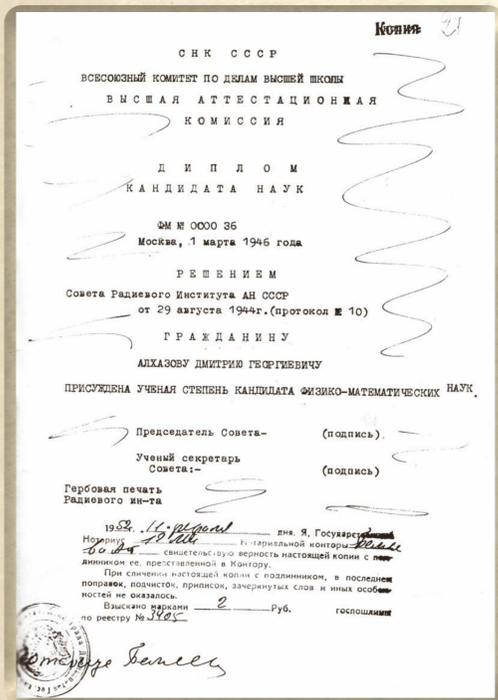
17.02.1909 – 30.06.1982

Дмитрий Георгиевич Алхазов – выдающийся специалист в области физики и техники ускорителей, доктор физико-математических наук, один из участников Атомного проекта и создателей первого в стране циклотрона Радиевого института, под его научным руководством был сооружен и введен в действие протонный синхроциклотрон ПИЯФ.

Дмитрий Георгиевич Алхазов родился 4 февраля 1909 года (17 февраля по новому стилю). Отец, Георгий Яковлевич Алхазов, был военным в чине штабс-капитана. Участвовал в военных действиях Первой мировой войны, командуя ротой. За отличия в боях в 1914 году был награжден орденом Св. Анны 4-й степени с надписью «За храбрость». Дед, Яков Кайхосрович Алхазов, происходил из дворян Тифлисской губернии. Крупный военачальник, генерал от инфантерии. Участник Крымской и Русско-турецкой войн, отличился в боевых действиях на Кавказе. Был членом Военного совета России. Кавалер многих воинских орденов Российской империи.

Мать, Любовь Ильинична Глазунова, была дочерью потомственного дворянина, надворного советника Ильи Ивановича Глазунова – книгоиздателя и книготорговца, бессменного гласного Петербургской городской думы, городского головы Санкт-Петербурга (1910–1913).

Прадед, Иван Ильич Глазунов, – главный представитель фирмы Глазуновых, петербургский купец 1-й гильдии, тайный советник, городской голова Санкт-Петербурга (1881–1885). Активно участвовал в общественной жизни города.



Конечно же, имея такое социальное происхождение, Дмитрий Георгиевич имел проблемы с поступлением в высшие учебные заведения. Окончив в 1928 году среднюю школу № 13 г. Ленинграда, сначала работал разнорабочим, затем лаборантом в Высшей школе связи.

В 1930 году поступил в физический отдел Государственного Радиевого института в качестве научно-технического сотрудника. Был заместителем заведующего циклотронной лабораторией по проектированию и постройке первого в СССР циклотрона Радиевого института, в конструкцию которого им был введен ряд существенных усовершенствований.



Из воспоминаний



Д. Г. Алхазов со старшим братом Алексеем

«...следует отметить, что Дмитрий Георгиевич не любил говорить о предках, полагая, по-видимому, что это может быть для него небезопасно. И на это у него были веские причины. Так, в 1930 году двоюродный брат его отца, Георгия Яковлевича Алхазова, – Иван Васильевич Ахвердов, живший в то время в Петербурге вместе с моим отцом в квартире, принадлежавшей ранее семейству Глазуновых, был арестован и расстрелян...

Далее, надо иметь в виду, что мать Д. Г. Алхазова, Любовь Ильинична Алхазова (урожденная Глазунова), в советское время жила вначале в Турции, а потом в США. Естественно, что это обстоятельство не сулило Дмитрию Георгиевичу ничего хорошего...

Дмитрий Георгиевич получил блестящее домашнее образование. Он хорошо играл на фортепиано, прекрасно знал русский язык и русскую художественную литературу, свободно говорил по-немецки. Однако по причине своего дворянского происхождения имел проблемы с поступлением в высшие учебные заведения...»

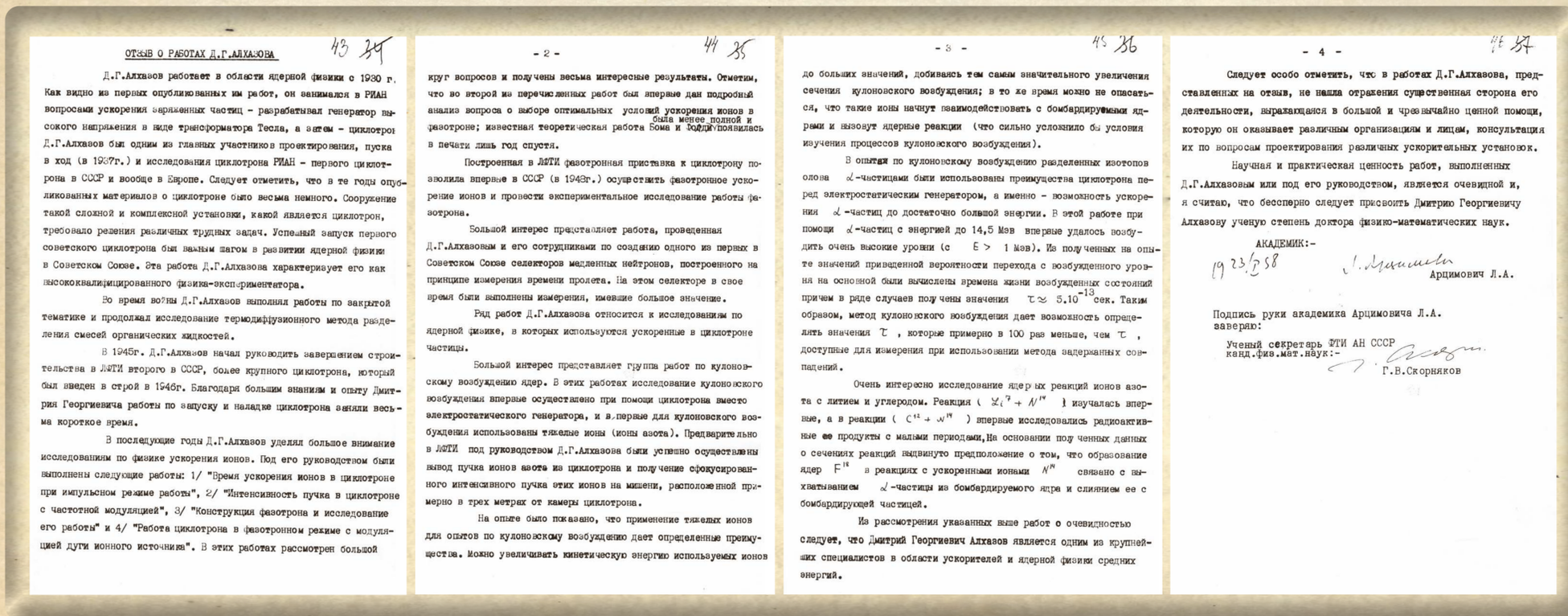
Из книги Г. Д. Алхазова «На службе Отечеству»

«Следует добавить, что Дмитрий Георгиевич отличался большой демократичностью, он был человеком чести, не терпел вранья и человеческой глупости».

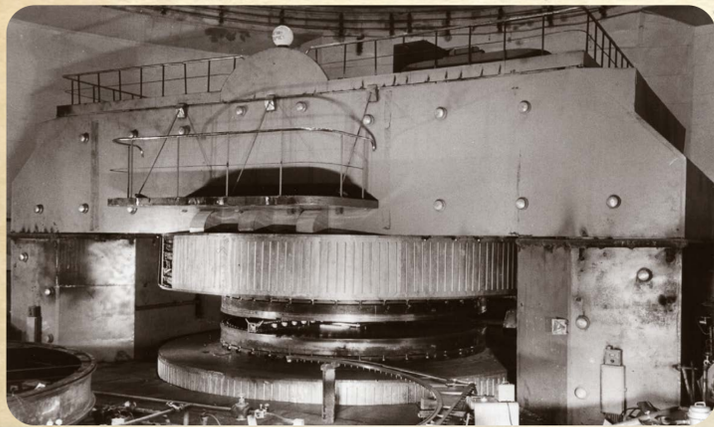
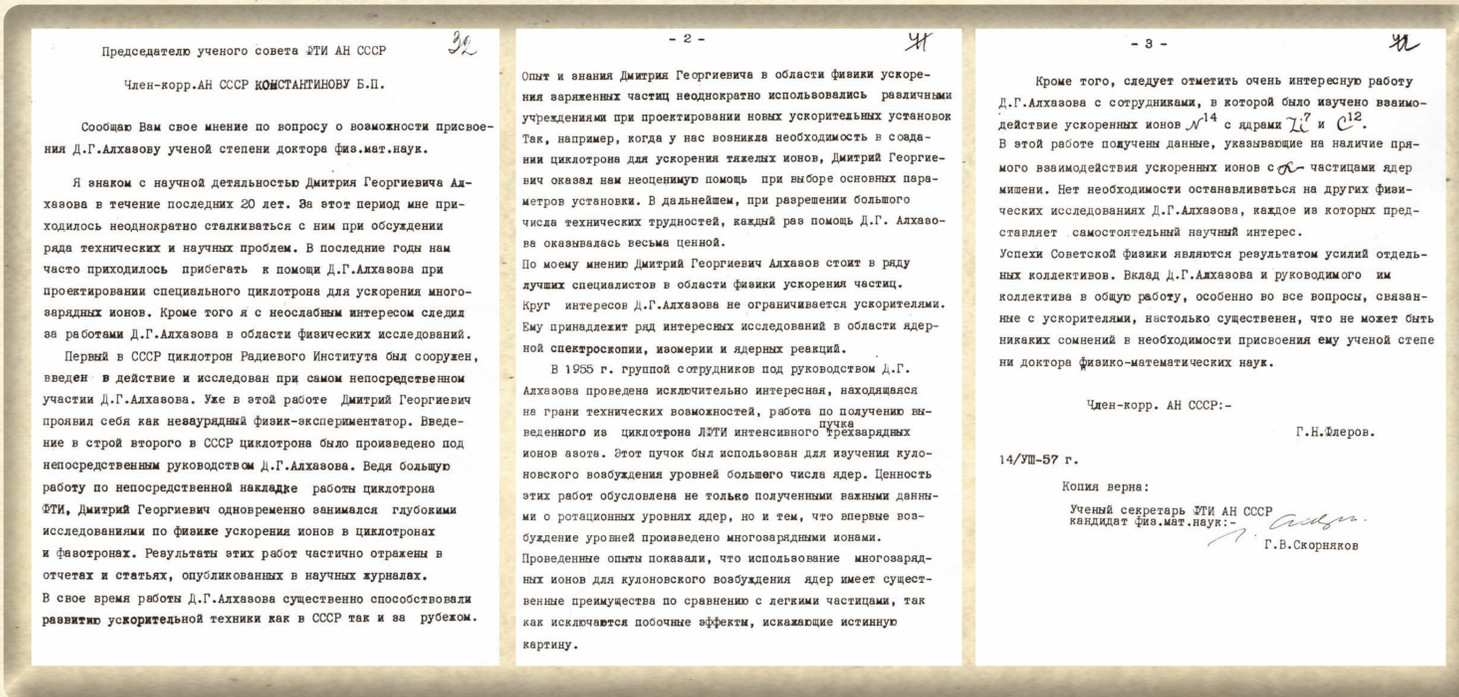
Из заметки Н. К. Абросимова «Они были первыми. К 100-летию со дня рождения Д. Г. Алхазова»

Д. Г. Алхазов участвовал в совместной работе по спецтематике с ФИАН. В 1942 году был откомандирован в Лабораторию № 4 Физико-технического института также для работы по спецтематике. В 1944 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение тлеющего разряда в качестве источника ионов в циклотроне».

С приходом Дмитрия Георгиевича в 1945 году в Физтех был успешно осуществлен пуск циклотрона ФТИ и проведены на нем важные научно-исследовательские работы.



О заслугах Д. Г. Алхазова как первоклассного научного исследователя в области ускорителей говорит тот факт, что в 1959 году он был утвержден Высшей аттестационной комиссией в ученой степени доктора физико-математических наук без защиты диссертации. В течение многих лет в циклотронной лаборатории ФТИ, руководимой Алхазовым, проводились исследования кулоновского возбуждения ядер. За этот цикл работ Д. Г. Алхазов и ряд его сотрудников были награждены Государственной премией СССР в области науки за 1968 год.



Одновременно с работой в лаборатории Д. Г. Алхазов являлся научным и научно-техническим руководителем по сооружению Гатчинского протонного синхроциклотрона – одной из базовых установок нашего Института, позволивших обеспечить на длительную перспективу проведение фундаментальных и прикладных научных исследований.

Как выдающийся специалист в области ускорителей и незаурядный физик-экспериментатор, Дмитрий Георгиевич Алхазов неоднократно привлекался различными организациями для помощи и консультации по проектированию и эксплуатации новых установок.

Он является автором более 40 научных работ. Скончался Дмитрий Георгиевич Алхазов в Ленинграде 30 июня 1982 года.

