

ФОНД №Р-534

Коллекция документов
ученых Севастополя.
Антошкин Виталий Георгиевич
1912 года рождения, кандидат
технических наук, преподаватель
Григорьевского института,
участник Великой Отечественной
войны 1941-1945 г.г.

ОПИСЬ №-6

1946-1949, 1952, 1954-1955, 1957, 1966,
1963-1982, 1989-1990 г.г.

70

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

КОЛЛЕКЦИЯ ДОКУМЕНТОВ УЧЕНЫХ СЕВАСТОПОЛЯ

ФОНД № Р-534

ОПИСЬ № 6

дел постоянного хранения

АНТОШИНА ВИТАЛИЯ ГЕОРГИЕВИЧА,

1912 года рождения,
кандидата технических наук,
преподавателя Севастопольского
приборостроительного института,
участника Великой Отечественной
войны 1941-1945 г.г.

Крайние даты:

1946-1949, 1952,
1954-1955, 1957, 1966,
1968-1982, 1989-1990.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Кандидат технических наук, преподаватель Севастопольского приборостроительного института АНТОШИН Виталий Георгиевич родился 9 мая 1912 года в семье крестьянина Московской области.

В 1929 году закончил 9 классов школы с землеустроительным уклоном в г. Ростов-на-Дону и был направлен на Северный Кавказ военным топографом. Как комсомолец АНТОШИН В.Г. принимал участие в раскулачивании в чеченских аулах. Но высокооплачиваемая работа и походная жизнь молодого человека не прельщает, он желает учиться. Однако в геодезический институт он не принят, поскольку, практически работал по специальности, по которой желал учиться. Поселившись у отца в Ростове-на-Дону АНТОШИН В.Г. работает сначала кочегаром, затем электромонтером на фабрике "Ростсельмаш". Одновременно поступает на заочное отделение Московского Энергетического института, а в 1932 году переводится в Новочеркасский индустриальный институт и досрочно его заканчивает в 1936 году. Министр тяжелой промышленности КАГАНОВИЧ подписывает путевку АНТОШИНУ В.Г. в г. Шахты. В это время АНТОШИН В.Г. уже работает инженером-проектировщиком в Ростове-на-Дону на предприятии "Азчерэнерго", где и начал заниматься научной работой. К этому времени он женат и судьба забрасывает его в Казань, где он работает зам.гл.инженера Энергокомбината. В 1938 году он возвращается в Ростов-на-Дону.

На третий день начала Великой Отечественной войны АНТОШИН В.г. мобилизован и направлен в г. Тбилиси на переподготовку в качестве командира радиовзвода. Спустя три месяца он распределен в Гурджиани во вновь формирующуюся 394-ю стрелковую дивизию. АНТОШИН В.Г. был назначен командиром роты, которой командовал всю войну, закончил службу в звании "капитан". Свои воспоминания Виталий Георгиевич назвал "Война глазами связиста".

После демобилизации в 1946 году АНТОШИН В.Г. работает ассистентом на кафедре электротехники Ростовского-на-Дону института инженеров ж/д транспорта, начинает участвовать в научно-технических конференциях.

С 1949 года по 1954 г.г. АНТОШИН В.Г. работает в Донецком Политехническом институте и одновременно в Донецком Научно-исследовательском угольном институте в области тензометрии. В этот период он разрабатывает материалы по магнитным усилителям и по-

лучает авторские свидетельства. В Угльном институте занимается разработкой нового метода контроля заполнения углем и породой различных загрузочных устройств. В то же время ведет на предприятиях г. Макеевки работы по тензометрии.

В 1954 г. на конкурсной основе занимает должность старшего преподавателя в Таганрогском радиотехническом институте, где читает лекции по автоматике.

В 1959 году АНТОШИН В.Г. занимается разработкой автоматического завода топлива для межконтинентальных ракет на Подмосковном заводе.

С 1959 по 1961 г.г. он работает в Запорожском институте автоматики в должности зам. начальника лаборатории и читает лекции в Запорожском индустриальном институте.

С 1961 по 1963 г.г. АНТОШИН В.Г. - доцент Криворожского горнорудного института (кафедра электротехники), ведет научную работу по автоматизации управления горно-обогатительных комбинатов. Но, хотя должность доцента занял на конкурсной основе, в этом звании не был утвержден. Однако, его работы вошли в сборник научных трудов института, изданный в 1964 г.

С 1963 г. АНТОШИН В.Г. работает в Севастопольском филиале Одесского политехнического института старшим преподавателем на кафедре автоматики и телемеханики, читает курс корабельной автоматики. Продолжается его участие в научно-технических конференциях и семинарах. Затем работает в группе РАБИНОВИЧА Абрама Наумовича на вновь организованной кафедре автоматизации техпроцессов.

В 1968 году Виталий Григорьевич пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, разрабатывает программу курса "Программное управление металлорежущими станками", руководит студенческим КБ по этому курсу, читает лекции, заключает хозяйственные договора с ведущими организациями страны. Его статьи публикуются в научно-технических журналах. Диссертацию АНТОШИН В.Г. защитил в 1970 году. В 1972 он уходит на пенсию. Но продолжает работать на заводе "Парус" вплоть до 1978г. Все это время по приглашениям научно-технических обществ, общества "Знание" АНТОШИН В.Г. продолжает участвовать во многочисленных

семинарах и конференциях, руководит школой-семинаром от общества "Знание", разрабатывает рекомендации и методические пособия для курсов переподготовки программистов, электроников ЧПУ, технологов-программистов ЧПУ.

В период с 1989 по 1990 г.г. АНТОШИН В.Г. руководит Научно-производственным кооперативом "Компас", где разрабатывает проекты усовершенствования производственных процессов на северо-западных предприятиях, в т.ч. по выпуску погружных насосов.

В данной описи представлены документы научной деятельности АНТОШИНА В.Г. Первый раздел включает в себя теоретические работы ученого и материалы к ним. Материалы его деятельности в Северо-западном приборостроительном институте составили второй раздел. В самостоятельный раздел выделены материалы об участии ученого в научно-технических конференциях и семинарах. Большое количество листов дел №№ 15, 16 объясняется тем, что материалы представляют собой брошюры, расположены они двумя стопками в папках. По объему дела не превышают нормы. Материалы о выдаче авторских свидетельств, служебной деятельности АНТОШИНА В.Г. и 2 индивидуальные фотографии составили четвертый раздел описи.

УТВЕРЖДЕНО

4

протоколом ЭПК Государственного
архива г. Севастополя

№ 3 от 15.08.95 84

Председатель ЭПК Государствен-
ного архива г. Севастополя

Н.П. Федорова

ФОНД № Р-534

ОПИСЬ № 6

дел постоянного хранения

за 1946-1949, 1952, 1954-1955, 1957, 1966, 1968-1982, 1989-1990 г.г.

№ пп	Дело произ. №	Заголовок дела	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6

I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ К НИМ.

1.		"Автоматический контроль за- полнения загрузочных уст- ройств" Брошюра.	1954 г.	13	ЭПК
2.		"Основы расчета быстродей- ствующих (однополупериод- ных) магнитных усилителей". "Частотно-цифровая система телесигнализации по радио для открытых горных разрабо- ток". Сборник научных трудов.	1964 г.	73	ЭПК
3.		Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук "Исследо- вание условий перевода ме- таллорежущих станков с помо- щью средств вычислительной техники на программное уп- равление". Машинопись.	1968 г.	202	ЭПК
4.		"Перевод универсальных метал- лорежущих станков завода "Парус" на программное управ- ление от ЭЦВМ". Машинопись в переплете.	1974 г.	141	ЭПК
5.		"АСУ технологическими про- цессами промышленности". Брошюры.	1977- 1978 г.г.	22	ЭПК
6.		"Автоматизированные системы программного управления станками и роботами". Брошюра.	1979 г.	16	ЭПК
7.		"Обоснование целесообразнос- ти проведения обследования предприятий Ростовской облас- ти с целью выявления загрузки			

1	2	3	4	5	6
		станков с ЧПУ". Ксерокопия машинописного текста.	1982 г.	32	ЭФП
8.		Фотографии оборудования и деталей к работе "Обоснование целесообразности проведения обследования предприятий Ростовской области с целью выявления загрузки станков с ЧПУ".		32	ЭФП
9.		"Перспектива развития технологического процесса изготовления погружных насосов на Севастопольском заводе коммунального оборудования". Машинопись.	1989 г.	33	ЭФП
10.		Отзыв на диссертацию Горбанева П.К. Машинопись.	17.11.70	14	ЭФП
		<u>II. МАТЕРИАЛЫ НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕВАСТОПОЛЬСКОМ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОМ ИНСТИТУТЕ.</u>			
11.		Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук "Исследование условий перевода металлорежущих станков с помощью средств вычислительной техники на программное управление". Брошюра, машинопись.	1968 г.	39	ЭФП
12.		Статьи Антошина В.Г. в Республиканском межведомственном научно-техническом сборнике "Приборостроение", № 9.	1970 г.	66	ВЫБЫЛО
13.		Вырезки из журналов с научными статьями Антошина В.Г.	1972 г., 1973 г., 1975 г.	21	ЭФП
14.		Учебные программы и методические пособия Антошина В.Г.	1977 г.	11	ЭФП
		<u>III. МАТЕРИАЛЫ ОБ УЧАСТИИ АНТОШИНА В.Г. В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СЕМИНАРАХ.</u>			
15.		Пригласительные билеты, программы, расписания.	1946- 1981г.г.	159	ЭФП
16.		Тезисы докладов Антошина В.Г. на			

I ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6

	научно-технических конференциях и семинарах. Брошюры.	1948- 1972 г.г.	240	ЭФП
17.	Материалы семинара "Станки с числовым программным управлением, участки и автоматические линии на их основе". Сборник.	1974 г.	104	ВЫДЫЛО
18.	Материалы семинара "Станки с числовым программным управлением." Сборник.	1977 г.	80	ВЫДЫЛО
III. МАТЕРИАЛЫ К БИОГРАФИИ АНТОШИНА В.Г.				
19.	Авторское свидетельство на изобретение "Устройства для управления контактором". Машинописная копия авторского свидетельства.	03.04.52 г.	21	ЭФП
20.	Письмо из отдела изобретательства и рационализации о выдаче Антошину В.Г. и Подгайскому К.А. авторского свидетельства на "Способ управления дроссельным магнитным усилителем".	06.II.54 г.	1	ЭФП
21.	Документы научно-производственного кооператива "Компас". Договор о сотрудничестве, проекты, перечень работ и др. Машинопись.	1989- 1990 г.г.	117	ЭФП
22.	Индивидуальные фотографии Антошина В.Г.		2	ЭФП

Всего в опись внесено 22 (двадцать два) дела с № 1 по № 22.