

вых средств специальной техники награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени.

После увольнения в запас в 1988 г. работает на кафедре физики Московского государственного строительного университета на должности доцента.

Царев Юрий Васильевич, полковник медицинской службы.

Родился 3 февраля 1929 г.

Окончил военный факультет при Куйбышевском государственном медицинском институте в 1952 г.

Служба в Вооруженных Силах СССР:

1952–1954 гг. – старший врач войсковой части 257;

1954–1961 гг. – воинская часть 29139 (старший офицер, начмед военного госпиталя);

1961–1965 гг. – научный сотрудник СНИИ–45.

1966–1969 гг. – консультант при заместителе Министра по строительству и расквартированию войск.

1969–1982 гг. – начальник медицинской службы, Главный специалист 9-го Центрального Управления МО.

Ветеран подразделения особого риска.

Уволен в запас в 1982 г.



Цейтлѐнок Александр Матвеевич.

Родился на Украине в г. Кривой Рог. Детство прошло в годы Великой Отечественной войны на Урале и Дальнем Востоке.

После окончания вуза служил в дальней авиации, а затем был переведен в спецгруппу на должность начальника радицентра в высокогорье на границе с Турцией.

С 1960 г. – учеба в КВИРТУ. В 1966 г. назначен в 45-й институт, где прошел службу от инженера лаборатории до начальника отдела.

С 1966 г. принимал непосредственное участие в разработке методологии испытаний, а также заводских и Государственных испытаниях первой в СССР радиолокационной станции дальнего обнаружения 5Н15 в Казахстане.

С 1968 г. участвовал в разработке методологии и испытаниях РЛС «Днестр» в Прибалтике и на Кольском полуострове, а также в разработке и реализации математических моделей функционирующих в РМВ для испытаний первого комплекса дальнего обнаружения, который в дальнейшем стал основой системы предупреждения о ракетном нападении.

Состоял членом заводских и Государственных комиссий по испытаниям РЛС «Даугава», «Дарьял» на объектах СПРН и системы в целом.

Являлся членом центральной межведомственной группы ВПК при Президиуме Совета Министров СССР по вопросам математического обеспечения и алгоритмов РЛС СПРН и ОС.

За разработку научных проблем и участие в испытаниях систем вооружений награжден орденами: Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета», «За службу в Вооруженных Силах СССР» III степени.

За проведение научных исследований в составе коллектива ученых Радиотехнического института Академии наук СССР и Харьковского политехнического института удостоен премии Совета Министров СССР.

Доктор наук. Старший научный сотрудник по специальности «Техническая кибернетика и информатика».

В 2001 г. награжден знаком и дипломом Высшего совета «Форума общественное признание», возглавляемого академиками Велиховым Е.П. и Алфёровым Ж.И.



Чернега Петр Павлович.

Родился 11 сентября 1948 г. в селе Балановка Бершадского района Винницкой обл.

В 1955 г. поступил и в 1966 г. окончил 11 классов Балановской средней школы.

После школы поступил в Пушкинское радиотехническое училище, которое окончил с отличием в 1969 г. и был направлен в 45-й ЦНИИ МО.

Проходил службу в должностях командира взвода, старшего техника, инженера, старшего инженера, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, начальника лаборатории.

В 1977 г. окончил заочно Киевское ВИРТУ ПВО.

В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1990 г. назначен начальником отдела ВТИ.

С 1992 г. — старший научный сотрудник.

В 1997 г. уволен по оргштатным мероприятиям.

Награжден восемью медалями.

После увольнения работает старшим научным сотрудником в 45-м институте.

Швецов Захар Захарович.

Родился 11 сентября 1924 г. в селе Замартынье Липецкой обл.

Участник Великой Отечественной войны (командир пулеметного расчета в боях под Ельней и Смоленском (август-сентябрь 1943 г.), под Оршей (ноябрь 1943 г.), под Опочкой и Пустошкой (март-апрель 1944 г.). Командир пулеметного взвода в составе 30-й Гвардейской Краснознаменной стрелковой дивизии.

Полковник-инженер, лауреат Государственной премии СССР, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заместитель начальника вычислительного центра 45-го СНИИ МО.



Шестаков Павел Игнатьевич, полковник.

Родился 16 июля 1920 г.

Окончил Военную радиотехническую академию им. Л.А. Говорова. Кандидат технических наук.

Служба в Вооруженных силах СССР:

1941–1951 гг. – кадровая служба (слушатель ВКАС, начальник радиостанции, командир взвода, командир батареи, слушатель Академии);

1951–1963 гг. – войсковая часть 29139 (начальник 4-й лаборатории, начальник отдела, зам. по НИР центра ПСО);

1963–1975 гг. – 45-й ЦНИИ МО (начальник отдела).

Работа в оборонной промышленности: 1975–1992 гг. – МНИИПА (начальник отдела, ученый секретарь института).

Участник Великой Отечественной войны с августа 1941 г. по 9 мая 1945 г. в составе Ленинградского, Юго-Западного и Северного фронтов ПВО.

Ветеран Вооруженных Сил, ветеран Войск ПВО, ветеран подразделений особого риска.



Шибалов Петр Павлович, полковник.

Родился 5 февраля 1921 г.

С 1940 по 1941 г. – курсант военного училища зенитной артиллерии (2-е У ЗА) г. Горький.

С 1941 по 1944 г. – командир взвода, командир батареи СЗА, Забайкальский фронт.

С 1944 по 1946 г. – слушатель Высшей военной школы ПВО.

С 1946 по 1951 г. – слушатель Артиллерийской радиотехнической академии ПВО.

С 1951 по 1965 г. – начальник группы спецуправления, заместитель начальника команды, заместитель главного инженера воинской части, командир войсковой части 73539.

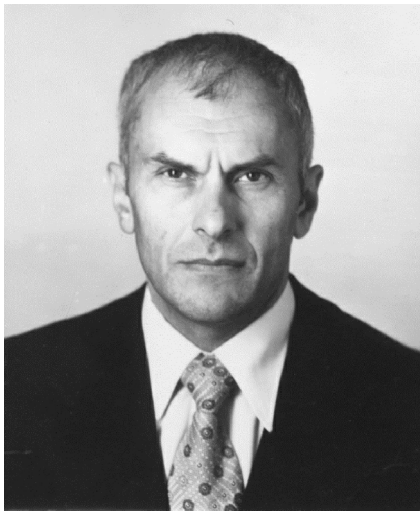
С 1965 по 1974 г. – начальник отдела 45-го института. С 1975 по 1992 г. – ведущий инженер НИИ «Восход».

С 1992 по 1995 г. – начальник команды 33-го отряда ВОХР, Министерство радиопромышленности.

Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран Вооруженных Сил, ветеран войск ПВО, ветеран подразделений особого риска.

Щелкановцев Николай Михайлович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Родился в 1934 г. В 1952 г. после окончания средней школы поступил в Артиллерийскую радиотехническую академию в Харькове. После ее окончания в 1957 г. был назначен в отдел анализа испытательного полигона в Сары-Шагане, а в июне 1960 г. переведен в 45-й ЦНИИ МО, где будучи старшим



научным сотрудником, прослужил до 1980 г. Участвовал в испытаниях экспериментальной системы ПРО – системы «А», испытаниях и вводе в строй системы ПРО «А–35», в создании моделей этих систем и разработке общих принципов оценки характеристик сложных систем с помощью математических моделей. Во второй половине 70-х гг. принимал участие в работах по созданию в рамках проекта «А–35» режима поражения ИСЗ, сотрудничая с заместителем Главного конструктора ОКБ «Вымпел» выдающимся специалистом Валентином Александровичем Трушиным.

Николай Михайлович – окончил аспирантуру при ОКБ «Вымпел». Он автор ряда научных работ, опубликованных в журналах «Автоматика и телемеханика» (АН СССР), «Автометрия» (Сибирское отделение АН СССР), «Электронное моделирование» (АН УССР), «Измерительная техника» (Москва, ИПК «Издательство стандартов»). Под его научным руководством выполнены и успешно защищены три диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Юркевич Олег Михайлович, доктор технических наук, профессор

Родился в 1933 г. В 1955 г. окончил Азербайджанский государственный университет в г. Баку по специальности «математика» (функциональный анализ и теория вероятностей).

С 1961 г. работает в 45-м ЦНИИ МО, занимая различные научные должности.

В 1967 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, после чего ему было присвоено научное звание старшего научного сотрудника по специальности «Теория вероятностей и математическая статистика».

В 1992 г. защитил докторскую диссертацию по теории надежности сложных систем специального назначения.

По роду службы занимался исследованием надежности систем полигонного измерительного комплекса при испытаниях и введении в строй сложных современных систем вооружения.

Участвовал в разработке методов и алгоритмов испытаний КА. Юркевич О.М. имеет многочисленных учеников, более 15 из которых защитили докторские и кандидатские диссертации.

В открытой печати опубликовано более 25 научных работ. Неоднократно поощрялся командованием Войск ПВО и части.

В настоящее время продолжает успешно работать над вопросами обеспечения испытаний средств РКО.

