

Счастье есть дело судьбы, ума и характера.

Н. М. Карамзин

ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ





ВОЛЬДЕМАР ПЕТРОВИЧ КОРОНКЕВИЧ
(06.06.1927–06.06.2009)

Доктор технических наук, профессор.
Автор семи монографий, более 250 печатных работ, 20 авторских свидетельств и патентов.

Кавалер орденов Трудового Красного Знамени и «Знак почета», медалей «За доблестный труд», «Ветеран труда», «Ветеран СО РАН».

За многолетний плодотворный труд неоднократно награждался почетными грамотами РАН, СО РАН, мэрии г. Новосибирска и Института автоматики и электрометрии СО РАН.

1959–1968 гг. – работал в НГИМИП, возглавлял лабораторию линейных и угловых измерений.

1968–2009 гг. – работал в ИАиЭ СО АН СССР (СО РАН), основал лабораторию когерентной оптики и возглавлял ее в течение 30 лет (1968–1998 гг.).

Хронология трудовой деятельности

- 1950 г. – закончил Ленинградский институт точной механики и оптики (ЛИТМО).
1950–1953 – работал мастером цеха, затем зам. начальника цеха Новосибирского приборостроительного завода (НПЗ) им. В. И. Ленина.
1953–1956 – учился в очной аспирантуре Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Д. И. Менделеева (ВНИИМ, г. Ленинград), выполнял диссертационную работу в оптической лаборатории этого института.
1956 – защитил кандидатскую диссертацию по дисперсии воздуха (г. Ленинград) и получил направление на работу в Новосибирский государственный институт мер и измерительных приборов Комитета государственных стандартов (НГИМИП), создаваемый в те годы в качестве второй метрологической базы страны.
1956–1959 – с. н. с. НГИМИП, но продолжал работать в оптической лаборатории ВНИИМ с целью разработки, приемки и исследования оборудования для НГИМИП.
1960 – присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «оптико-механические приборы».
1959–1968 – руководил лабораторией линейных и угловых измерений в НГИМИП. Провел большую работу в области метрологии длин и поддержания эталона длины. Инициировал работы по исследованию интерферометров с двойным прохождением лучей, на основе которых были разработаны приборы с уникальными свойствами для измерения длины перемещений, прямолинейности, углов, деформаций, для проверки индикаторов и т. д.
1962–1968 – положил начало работам по лазерной тематике. Руководил разработкой и исследованием первых лазерных интерферометров различного назначения для институтов и промышленных предприятий – НПЗ, СИБНИА и др. Организовал участок по созданию малогабаритных гелий-неоновых лазеров при участии лаборатории Троицкого – Чеботаева (Институт радиофизики СО АН СССР).
1967–1968 – возглавлял совместные работы с объединением «Техника» Минавиапрома (г. Владимир) по созданию лазерных интерферометров для аттестации контрольно-измерительных машин, выпускаемых объединением.
1968 – приглашен на работу в Сибирское отделение АН СССР.
1968–1998 – заведовал лабораторией Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения АН СССР (ИАиЭ СО РАН), г. Новосибирск.
1968–1973 – руководил разработкой и созданием малогабаритных интерферометров для измерения: перемещений, прямолинейности, ускорения силы тяжести, скорости (приборы ИПЛ-1, ИПЛ-2, ИПЛ-10, ДИП-2, ЛДИС, Конфокал, ИПК-1 и др.).

- 1970 – инициировал разработку интерферометра с двухчастотным лазером после конференции в Париже (В.П.К. – председатель секции), на которой демонстрировался интерферометр с двухчастотным лазером фирмы Hewlett-Packard.
- 1974–1975 – предложено новое научное направление – оптический способ получения киноформных линз и призм, включающий изготовление полутонного фотошаблона на интерферометре Фабри–Перо (с зеркалами Троицкого) и формирование фазового профиля линзы путем проецирования шаблона на халькогенидные пленки.
- 1975 – принято решение о создании лазерной установки (лазерного фотопостроителя) для круговой записи киноформных линз по аналогии с видеодиском.
- 1980 – закончен цикл исследований совместно с предприятием «Карл Цейсс Йена» (ГДР), приборы ЛАДО-1, ЛАДО-2.
- 1981 – первое успешное сравнение результатов измерения ускорения силы тяжести (Париж), полученных на гравиметре, разработанном в лаборатории, и на лучших гравиметрах мира.
- 1980–1987 – проведены исследования нового материала – хрома – для записи на лазерном фотопостроителе, что позволило синтезировать оптические элементы нового поколения: дифракционные линзы; линзаконы; внеосевые элементы; кодовые диски; корректоры волнового фронта; матрицы линз; многофункциональная оптика; оптические фильтры; гибридные элементы; дифракционно-рефракционный искусственный хрусталик.
- 1987 – создание технологического участка тиражирования оптики.
- 1982–1988 – совместные работы с лабораториями ИАиЭ по созданию лазерных сканирующих систем, лазерных принтеров, лазерных доплеровских систем, памяти на магнитных носителях, и с организациями: Ленполиграфмаш, ИЯФ, КТИ НП, НПЗ, НПО «Восток», МНТК «Микрохирургия глаза», «Тяжстанкогидропресс», НПО «Луч» (г. Подольск) и др.
- 1990 – создание и поставка (совместно с КТИ НП) лазерных фотопостроителей – Минск (Беларусь).
- 1993–1994 – разработка прибора «Лазерная струна» (для центрировки деталей турбин) для организации «Уралэнергоремонт».
- 1993 – усовершенствование фотопостроителя (2-е поколение).
- 1992–1993 – начало работ по дифракционной оптике для коррекции и улучшения зрения, контракт с Вроцлавским Институтом физики Политехнического университета (ИФПУ) (Польша).
- 1994 – запуск фотопостроителя 3-го поколения (новая электроника, персональный компьютер, новое программное обеспечение).
- 1995 – поставка (совместно с КТИ НП) лазерных фотопостроителей – Штутгарт (Германия); Турин (Италия).
- 1996 – модернизация технологического участка для тиражирования оптики.
- 1997 – поставка лазерных фотопостроителей (совместно с КТИ НП) – Берлин (Германия).
- 1998–2009 – главный научный сотрудник (ИАиЭ СО РАН), г. Новосибирск.
- 1999 – занесен в Книгу почета Института автоматизации и электротехники СО РАН (за весомый вклад в развитие и достижения института).
- 1999 – избран членом Коллегии национальных экспертов государств-участников СНГ по лазерам и лазерным технологиям от Российской Федерации на 1997–2000 гг.
- 2000 – получен патент на изобретение «Дифракционная интраокулярная линза» (в соавторстве).
- 2000 – поставка лазерных фотопостроителей (совместно с КТИ НП) – Китай.
- 2002 – защита докторской диссертации по теме «Лазерные интерферометрические и дифракционные системы» в Совете Новосибирского государственного технического университета.
- 2005 – получен патент на изобретение «Мультифокальная интраокулярная линза. Способ ее изготовления» (в соавторстве).
- 2005 – разработано учебное пособие «Формирование изображения в оптических системах». (Издание НГТУ, Новосибирск.)
- 2006 – награжден в составе группы разработчиков Дипломом и Гран-при («Золотой колокол») на конкурсе Сибирской Ярмарки (Сибполитех-2006, Биомедицина и биотех-

нологии) за успешную реализацию наукоемких технологий в разработке социально-значимой продукции (бифокальная дифракционно-рефракционная интраокулярная линза).

2009 – избран членом Коллегии национальных экспертов государств-участников СНГ по лазерам и лазерным технологиям от Российской Федерации на 2008–2010 гг.

Награды

1962 – Малая серебряная медаль ВДНХ СССР.

1964 – Серебряная медаль ВДНХ СССР (за разработку новой методики интерферометрических измерений).

1967 – Знак Комитета стандартов СССР «За заслуги в стандартизации».

1970 – Юбилейная медаль СССР «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

1974 – Почетная Грамота Академии наук СССР в связи с 250-летием АН СССР.

1976 – Государственный орден СССР «Знак Почета».

1982 – Почетная грамота (в числе 19 видных специалистов-ученых Отделения) в связи с 25-летием СО АН СССР за успешное проведение совместных НИР и ОКР по созданию нового совершенного оборудования и разработке технологических процессов.

1986 – Государственный орден СССР Трудового Красного Знамени.

1997 – Почетная грамота Президиума СО РАН «40 лет СО РАН 1957–1997» за большой вклад в научную, научно-организационную и педагогическую деятельность и в связи с 40-летием со дня основания Института.

1999 – Почетная грамота РАН в связи с 275-летием РАН.

2007 – Знак «Почетная сигма» в связи с 50-летием СО РАН.

Биография

В. П. Коронкевич родился 06.06.1927 в г. Омске. В 1944 г. окончил 10 классов средней школы в г. Новосибирск и поступил в Ленинградский институт точной механики и оптики (ЛИТМО).



Ленинградский институт точной механики и оптики – alma mater В. П. Коронкевича.



Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева. 1-й корпус – главная палата.



Д. И. Менделеев. Этот портрет всегда висел на стене в комнате ВП.

После окончания института в 1950 г. был направлен на работу на Новосибирский приборостроительный завод (НПЗ) им. Ленина, где работал мастером, а затем зам. начальника сборочного цеха. В 1953 г. поступил в аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии (ВНИИМ) им. Д. И. Менделеева в г. Ленинград. Здесь, в оптической лаборатории, выполнил диссертационную работу по исследованию дисперсионных характеристик воздуха и в 1956 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В то время по постановлению правительства Комитет стандартов организовывал в Сибири вторую эталонную базу СССР – Новосибирский государственный институт мер и измерительных приборов (НГИМИП, сейчас СНИИМ). После окончания аспирантуры В. П. Коронкевич получил направление в этот институт. Для создания гаммы образцовых интерферометров он, уже как кандидат технических наук и старший научный сотрудник НГИМИП, с 1956 по 1959 год был прикомандирован во ВНИИМ, где под его контролем было подготовлено соответствующее эталонное оборудование, направленное затем в Новосибирск.

В 1959 г. В. П. Коронкевич переехал в Новосибирск и возглавил лабораторию линейно-угловых измерений в НГИМИП. За девять лет работы руководимая им лаборатория превратилась в одну из ведущих метрологических лабораторий СССР. Здесь он обеспечил



Новосибирский государственный институт мер и измерительных приборов. Старое здание на пр. Революции, 38.

проведение государственных испытаний оптико-механических приборов, выпускаемых предприятиями Сибири, и выполнение большого объема работ по поверке исходных эталонов Государственных контрольных лабораторий Сибири и Дальнего Востока и вместе с этим успешно вел научные исследования по интерференционным измерениям длины, что дало основание еще в 1961 году присвоить ему ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «оптико-механические приборы».

В НГИМИП В. П. Коронкевич модернизировал уникальный интерферометр для определения непараллельности больших концевых мер длины (до 1 м), привезенный им из Ленинграда. Выявил ряд ошибок ведущих фирм мира, например, таких как «Карл Цейсс» из Йены и Оберкохена (Германия), заложивших в своих инструкциях неверные методы контроля.

Организовал участок по доводке носителей единиц длины и основных нормалей машиностроения – концевых мер, с высочайшей точностью (параллельность боковых граней 0,005 мкм). На этом участке были переделаны наборы концевых мер всех метрологических институтов Новосибирска, Ленинграда, Москвы, Харькова и Свердловска. В результате был образован коллективный набор из 50 мер разной длины от 100 до 1000 мм и создана строгая система передачи единицы длины в машиностроение нашей страны.

Уже в тот период, в НГИМИП, проявилась характерная черта работ Коронкевича-ученого – неременное доведение результатов до практического использования в промышленности. Лаборатория выполнила ряд работ по созданию высокоточных измерительных приборов, часть из которых была принята к серийному выпуску на НПЗ. Два прибора были отмечены серебряными медалями ВДНХ. За время работы в НГИМИП (до 1968 г.) опубликовано около 30 печатных работ. В основном это статьи в журналах «Оптика и спектроскопия» и «Измерительная техника».

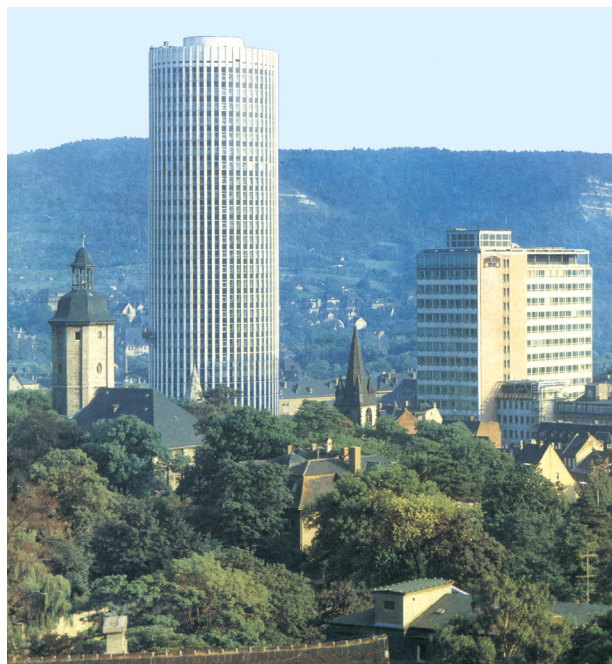
В 1968 г. В. П. Коронкевич было приглашен председателем СО АН СССР М. А. Лаврентьевым (по предложению Ю. Е. Нестерихина) в Институт автоматики и электрометрии (ИАиЭ) для постановки работ по когерентно-оптическим устройствам и элементам восприятия, обработки и отображения информации.

В ИАиЭ В. П. Коронкевич возглавил новую лабораторию, которая должна была заниматься исследованиями в области создания новых измерительных устройств с применением оптических квантовых генераторов (лазеров).

Здесь под руководством В. П. Коронкевича и при его непосредственном участии были созданы уникальные лазерные интерферометры, на базе которых спроектирован целый ряд новых физических приборов и устройств, имеющих большое значение для научных экспериментов и промышленности, – картографический аппарат «Зенит», серия интерферометров перемещений (ИПЛ), абсолютный гравиметр, круговой фотопостроитель, лазерная струна, виброметр, доплеровские измерители скорости (ЛДИС) и другие системы. Успешному применению этих приборов в машиностроении способствовали разработка первого в мире станка с лазерными интерферометрами (г. Владимир) и создание тяжелых, длиннобазовых



Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР.



Йена, где проходили встречи сотрудников
НП «Карл Цейсс» и ИАиЭ.

станков на заводе «Тяжстанкогидропресс» (г. Новосибирск).

В 1971 г. в составе делегации АН СССР В. П. Коронкевич был командирован в ГДР для заключения договора о научном сотрудничестве в области приборостроения. В 1975 г. В. П. Коронкевича пригласили для чтения лекций на Народное предприятие «Карл Цейсс» (Йена, ГДР), с которым затем велись совместные работы, завершившиеся выпуском лазерных доплеровских приборов ЛАДО-1 и ЛАДО-2, имевших высокую конкурентоспособность по сравнению с западными аналогичными образцами.

В ИАиЭ, наряду с созданием научной лаборатории, заслужившей мировую известность, Вольдемар Петрович также стал и родоначальником ряда других академических

лабораторий, занявших в отечественной и мировой науке достойную нишу (это, прежде всего, лаборатории П. Е. Твердохлеба, В. П. Бессмельцева и Ю. В. Чугуя). Он был и одним из инициаторов создания крупного межотраслевого отдела при ЦКБ «Точприбор» (г. Новосибирск), внедрявшего в промышленность разработки ИАиЭ СО АН СССР, переросшего со временем в самостоятельный Сибирский НИИ оптических систем, и научной лаборатории лазерных прецизионных систем (рук. — В. П. Кириянов) в Конструкторско-технологическом институте научного приборостроения (КТИ НП) СО РАН, организация которой в составе этого Института (где уже под руководством Ю. В. Чугуя успешно функционировала лаборатория технического зрения) позволила сформировать новое, оптико-электронное направление научной деятельности в КТИ НП.

В 1975 г. под руководством В. П. Коронкевича начались работы по компьютерно-синтезированной дифракционной оптике, был создан первый вариант кругового лазерного фотопостроителя для синтеза дифракционных элементов и разработана технология их изготовления. Новые дифракционные элементы нашли самое широкое применение — от оптических кодовых дисков, линзаконов до голограмм, предназначенных для контроля зеркал больших астрономических телескопов.

При его участии был разработан абсолютный лазерный гравиметр, который является одним из лучших в мире и широко используется для измерения силы тяжести в мировой опорной гравитационной сети для изучения глобальных изменений в разных точках земного шара с целью изучения проблем геодинамики.

С 1993 г. начались и успешно проводились работы по созданию и исследованию искусственных хрусталиков глаза. В 2006 г. за разработку бифокальной дифракционно-рефракционной интраокулярной линзы, используемой в качестве искусственного хрусталика, В. П. Коронкевич, в составе коллектива авторов, получил Золотую медаль и Гран-При («Золотой колокол») на Сибирской ярмарке «Сибполитех-2006» (в номинации «Биомедицина и биотехнологии»).

Вольдемар Петрович много раз выезжал за рубеж на разнообразные международные научно-технические форумы. Работы лаборатории неоднократно докладывались на международных конференциях в Англии, США, Франции, Германии, Австрии, Польше, Болгарии. В. П. Коронкевич был участником международных конгрессов «ИМЕКО-V» и «ИМЕКО-VI» в Париже (1970 г.) и в Дрездене (1973 г.), выставки «Мезюкоре-70» в Париже, 1-го Советско-американского семинара по оптической обработке в Вашингтоне (1975 г.), 1-го Европейского конгресса «Фотоника» в Страсбурге (1979 г.), Международной конференции по оптике в Австрии (Вена, 1981 г.), Международной конференции «Интерферометрия-89» в Польше (Варшава) и т. д.

В. П. Коронкевич был руководителем и ответственным исполнителем комплексных, интеграционных, междисциплинарных, хоздоговорных и грантовых работ, которые лаборатория заключала со многими институтами и организациями (Институт вычислительной техники в Софии, Университет Аризоны, НПЗ, институты СО РАН и РАН и др.).

В. П. Коронкевич принимал активное участие в общественной жизни. Избирался секретарем партийной организации, членом партбюро и месткома института, являлся лектором общества «Знание». Многие годы В. П. Коронкевич был активным и весьма авторитетным членом Ученого совета ИАиЭ и специализированных советов при ИАиЭ по защите кандидатских диссертаций. 25 лет принадлежал к наиболее активным членам редколлегии журнала «Автометрия», им научно скомпоновано и отредактировано 11 тематических выпусков журнала.

Приглашался для чтения специальных учебных курсов в новосибирских вузах. Был доцентом кафедры Новосибирского электротехнического института (НЭТИ), читал спецкурсы по оптическим приборам на кафедре «Автоматизация физико-технических измерений» Новосибирского университета и в НЭТИ.

Своими научными работами В. П. Коронкевич внес крупный личный вклад в научную область интерференционных и дифракционных оптических систем и лазерных технологий. Вольдемар Петрович воспитал плеяду учеников, из которых четверо стали докторами наук. Трудясь под руководством В. П. Коронкевича, многие инженеры в ИАиЭ СО РАН и в сотрудничающих с институтом организациях стали первоклассными технологами и конструкторами.

Творческий вклад в достижения АН СССР отмечен фактами высшего признания значимости научной работы В. П. Коронкевича для нашего государства — он награжден государственными орденами «Знак Почета» (в 1976 г.) и Трудового Красного Знамени (в 1986 г.).

В. П. Коронкевич был специалистом высокой квалификации в области физической оптики, интерферометрии, дифракционной оптики и оптической метрологии. Все его разработки оригинальны, получили мировое признание и используются рядом российских и зарубежных научно-технических организаций для решения научных и производственных задач. В. П. Коронкевич воспитал и подготовил научные кадры. Под его руководством защищено девять кандидатских диссертаций. Его ученики работают в нескольких институтах и организациях Новосибирска.

С 1997 г. В. П. Коронкевич был членом Коллегии национальных экспертов государственных участников СНГ по лазерам и лазерным технологиям от России по специальностям «Лазеры в технических измерениях и диагностике» и «Лазерные источники излучения и их компоненты».

К 1997 году лаборатория, созданная Вольдемаром Петровичем и 30 лет возглавлявшаяся им, стала коллективом высококвалифицированных специалистов, успешно работающих на отечественном и международном уровне. Передав в 1997 г. (в соответствии с академическими правилами) полномочия по организационному руководству этой крупной академической лабораторией своему воспитаннику и соратнику А. Г. Полещуку, Вольдемар Петрович продолжал эффективно трудиться в ИАиЭ СО РАН в должности главного научного сотрудника лаборатории, являясь (дефакто) и ее научным руководителем. Например, в 2003–2008 гг. он участвовал в комплексных интеграционных проектах СО РАН: «Исследование, разработка и оптимизация полупроводниковых гетероструктур для высокоэффективного преобразования солнечной и тепловой энергии в электрическую» (2003–2005) и «Интерферометрия конформных оптических поверхностей при помощи компьютерно-синтезированных голограмм» (2003–2005); в контракте с Университетом Аризоны «Разработка и изготовление дифракционных оптических элементов»; в хоздоговорах «Разработка оптико-электронной системы и программного обеспечения для анализа и интерпретации интерферограмм» (2003 г.), «Разработка дифракционного имитатора асферического зеркала» (2005 г.) и «Разработка и создание дифракционных компенсаторов» (2006 г.); в междисциплинарном проекте «Лучевые технологии синтеза микроструктурированных компонентов для офтальмологии, микрооптики и микрофотозлектроники» (2006–2008).

До последних дней своей жизни Вольдемар Петрович был творчески и организационно исключительно активным ведущим ученым ИАиЭ. Он пользовался огромным личным авторитетом как в СО РАН, Академии наук и в промышленных кругах России, так и на международном научном и научно-деловом поприще.

АВТОБИОГРАФИЯ

5

Коронкевич Валдемар Петрович

Фамилия, имя, отчество

Я, Коронкевич Валдемар Петрович, родился в 1927 г. в г. Омске. В 1930 г. наша семья переехала в г. Новосибирск, где я в 1944 г. окончил 10 классов средней школы. В этом же году я поступил на 1-ый курс Ленинградского института точной механики и оптики. Институт в это время находился в эвакуации в г. Теребинько, Новосибирск. области.

В 1945 г. институт был эвакуирован в г. Ленинград, где в январе 1950 г. я закончил оптико-механический факультет. После окончания института меня направили на работу в г. Новосибирск на завод № 9195. На заводе вначале работал менеджером на сборке оптических измерительных приборов, затем технологом и позже зам. начальника сборочного цеха.

В 1953 г. я поступил в аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии им. Д.И. Менделеева в г. Ленинграде. В оптической лаборатории этого института я выполнил диссертационную работу по диаметрии воздуха и в 1956 г. защитил ее. После окончания аспирантуры по распределению был направлен на работу в г. Новосибирск в институт мер и измерительных приборов.

В этот период Конюховым стандартов было много издано по созданию в Новосибирске в 1954 г. в 2-й лаборатории метрологической базы страны. Для работы, изданий и исследований оборудовании этой лаборатории я продолжал работу в Ленинграде до 1959 г.

В 1959 г. я переехал в Новосибирск и с того времени работал руководителем лаборатории линейно-угловых измерений ИГиМ СО. В этот период лаборатория выполнила ряд работ по созданию высокоточных измерительных устройств. Также из этого периода работы прибористы приняты к серийному выпуску на Новосибирском приборостроительном заводе им. Ленина. Эти приборы имеют высокую точность измерения серебряными металлами ВДМХ. За время работы в ИГиМ СО (до 1968 г.) мною опубликовано около 30 научных работ. В основном это статьи в журналах "Физика и инженерия" и "Измерительная техника".

Я женат и имею двух детей. Моя жена Коронкина Маргарита Александровна, закончила физико-математический факультет ИГиМ СО и в настоящее время работает в институте Теплофизики СО АН СССР. Старший сын, Сергей, студент второго курса физико-механического факультета ИГиМ СО. Младший сын, Дмитрий, школьник.

12 февраля 1968 г.

В. Коронкин

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ РТ № 783981

Гр. Коронкевич (фамилия) 7 / III - 1927 г.

родился (лась) Вольдемар Петрович (имя и отчество) № 100 576949

6 / VI - 1927 г. Шестого июня, Яблонец (пронески и цифрами год, месяц и число)

о чем в книге записей актов гражданского состояния о рождении за 1927 год

июль месяца 17 числа произведена соответствующая запись за № 7505

Родители: отец Торбуевский Петр Кошерович (фамилия, имя и отчество); мать Коронкевич Анна Леонидовна (фамилия, имя и отчество)

Место рождения ребенка: Ошак (город, район, поселение) республика, край Ошакская область

Место регистрации: 2. Ошак (город, район, поселение) обл. З. А. Г. С.

Заведующий бюро ЗАГС Коронкевич (подпись)
Делопроизводитель Шиньков (подпись)

1943 г.

ПРИКАЗ № 44

Коронкевичу В. П.

Директора Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева
г. Ленинград 30 апреля 1956 г.

на основании решения Ученого Совета ВНИИМ от 30 апреля /протокол № 9/, ПРИКАЗЫВАЮ:

Предоставить аспирантам Синельщиковой С. И. и Коронкевичу В. П. с 16 апреля стипендию имени Д. И. Менделеева.

Директор ВНИИМ
кандидат технических наук *Юдин* /И. Ф. Юдин /

ПРИКАЗ № 74

Директора Всесоюзного научно-исследовательского Института метрологии им. Д. И. Менделеева
г. Ленинград 30 апреля 1955 г.

На основании решения Ученого совета ВНИИМ от 30 апреля /протокол № 9/, ПРИКАЗЫВАЮ:

Предоставить аспирантам Синельщиковой С. И. и Коронкевичу В. П. с 16 апреля стипендию им. Д. И. Менделеева.

Директор ВНИИМ,
кандидат технических наук /И. Ф. Юдин/

ВОЕННЫЙ БИЛЕТ

ДХ № 011634

Коронкевич (фамилия)
Вольдемар Петрович (имя и отчество)

Личный № А-811031



Военный комиссариат Ошак (подпись)

ДХ № 011634

1. Число, месяц, год и место рождения 6 июня 1927 г. город Ошак

2. Национальность Белорус

3. Военный билет выдан Советская райвоенкоматом Новосибирска (город, область, край, республика)

Военный комиссар подполковник Шиньков (подпись) (звание)

Дата выдачи 4 октября 1968 г.



«Знак почета»



Орден Трудового
Красного Знамени

