

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».

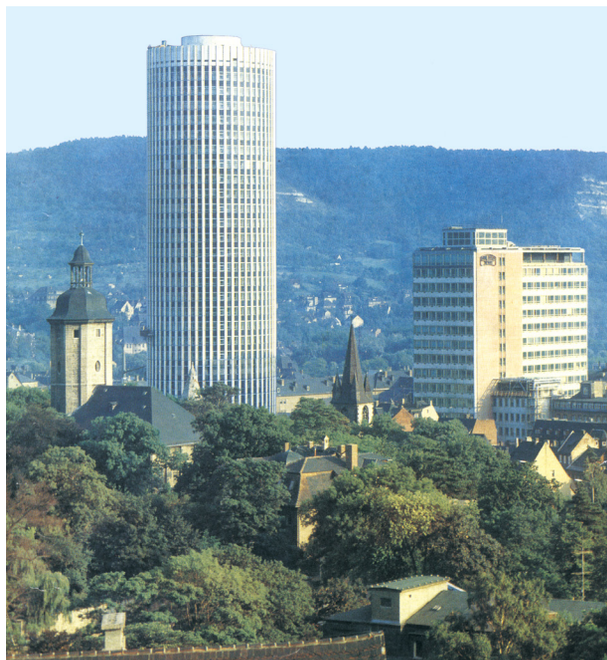
В 1968 г. В. П. Коронкевич было приглашен председателем СО АН СССР М. А. Лаврентьевым (по предложению Ю. Е. Нестерихина) в Институт автоматики и электрометрии (ИАиЭ) для постановки работ по когерентно-оптическим устройствам и элементам восприятия, обработки и отображения информации.

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. Кирьянов) 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 потом 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 Конюговое стандартное было ири-
наго познакомиться с созданием в Новосибирске
второй метрологической базы страны. Для ра-
боты, учебы и исследования оборудовании этой
института я продолжал работу в Ленинграде до
1959г.

В 1959г. я переехал в Новосибирск и с
того времени работал руководителем лабораторией
линейно-угловых измерений ИГиМ СО. В этот период
лаборатория выполнила ряд работ по созданию
высокоточных измерительных устройств. Также из этого
разработанные приборы приняты к серийному выпуску
на Новосибирском приборостроительном заводе им. Ломоносова. Эти
приборы имеют высокую точность серебряными мезами
ВЭИКа. За время работы в ИГиМ СО (до 1968г.) 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
Козюккина 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 1968г.

В.Козюккин

Личный листок по учету руководителей кадров Форма № 1

1. Фамилия Хороших
 и.я. Владимир отчество Дмитриев
 2. Пол м. 3. Год и м-ц рождения 6.6.1927. Место рождения:
 а) по существовавшему в то время адм. делению с. Алекс. Мел. Ульяновск
 б) по существующему в настоящее время адм. делению с. Алекс. Мел. Алекс.
 5. Национальность русские 6. Соц. происхождение
 а) бывш. сословие (звание) родителей из крестьян
 б) основное занятие родителей до Октябрьской революции крестьянство, после Октябрьской революции крестьянство
 7. Основная профессия (занятие) инженер-механик
 стаж работы по этой профессии 1948-1980 Соц. положение главный, Партийность чл.п.
 10. Какой организацией принят в члены ВКП(б) _____
 11. Партия стаж _____ № партбилета _____ или к/карт. _____
 12. Стаж пребывания в ВЛКСМ с 1944 по _____ 13. Состоял ли в других партиях (каких, где, с какого и по какому времени) нет не состоял
 14. Состоял ли ранее в ВКП(б) да с 1947 с какого и по какому времени _____ и причины исключения или выбытия _____
 15. Участвовал ли в антипартийных группировках (какая, когда) и имел ли колебания в проведении линии партии нет не участвовал
 16. Членом какого профсоюза состоишь с какого года Синдикат Выборской промышленности - 1929
 17. Образование _____

Образование	Название учебного заведения (школы, техникума, техникума, школы и пр.) и местонахождение	Положение (класс, группа, отделение)	Дата (мес, год) поступления или окончания учебы	Окончил	Специальность	Средний балл	Средний балл по специальности	Средний балл по другим предметам	Средний балл по всем предметам	Средний балл по математике	Средний балл по физике	Средний балл по химии	Средний балл по биологии	Средний балл по истории	Средний балл по литературе	Средний балл по иностранным языкам	Средний балл по трудовому обучению	Средний балл по физкультуре	Средний балл по искусству	Средний балл по музыке	Средний балл по спорту	Средний балл по другим предметам	Средний балл по всем предметам	
																								Средний балл по математике
Среднее образование	Ленинградский институт Топки механики и оптики	студент	1944, 1945	да	инженер-механик	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Среднее образование	Средняя школа в Алекс. Мел. Ульяновской области	ученик	1936, 1937	да	инженер-механик	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

18. Ученая степень, звание _____ 19. Имеет ли научные труды и изобретения нет (перечень научных трудов и изобретений с указанием, по каким вопросам и где опубликованы, необходимо дать в приложении)
 20. Был ли за границей (включая службу в Советской Армии) нет
 22. Работа по совместительству (в момент заполнения личного листка) нет, не работаю.

21. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая военную службу)
 (При записке личного разряда учреждения, организации и предприятия необходимо отметить так, как они исполнялись в свое время, в их местонахождении, указать по специальности и в каком административном классе)

Время	Должность, с указанием учреждения, организации, предприятия, а также министерства (исполкома), в ведомстве которого они входят	Местонахождение учреждения, организации, предприятия
1944, 1945 студент	Ленинградский институт Топки механики и оптики	г. Ленинград
1945, 1950 студент	Ленинградский институт Топки механики и оптики	г. Ленинград
с 1950 по настоящее время	Завод им. Ломоносова (с/г 105) Министрства Внутренних Дел СССР	г. Новосибирск

23. Участие в центральных, республиканских, краевых, областных, окружных, городских, районных партийных, советских и других выборах органов

Местонахождение выборного органа	Название выборного органа	В качестве кого избран	Время избрания
		нет не участвовал	

24. Знание иностранных языков и языков народов СССР

Иностранный язык	Уровень знания
английский	нишкий со словарем

25. Участвовал ли в революционном движении и подвергался ли репрессиям за революционную деятельность до Октябрьской революции (за что, когда, каким) нет не участвовал
 26. Участвовал ли в партизанском движении и подпольной работе (где, когда и в качестве кого) нет не участвовал
 27. Военная служба: в старой армии с _____ по _____, последняя выслуга чин _____ в Красной Гвардии с _____ по _____ в каких должностях нет не служил
 общий стаж службы в Советской Армии _____ последняя высшая должность _____
 28. Участвовал ли в боях во время Гражданской или Отечественной войны (где, когда и в качестве кого) нет не участвовал
 29. Был ли в плену (где, когда, при каких обстоятельствах воюя, как и когда освобожден из плена) нет не был
 30. Служил ли в войсках, учреждениях или воинских формированиях, оборонявших прогн СССР (если служил, то указать с какого и по какому времени, где и в каких должностях) нет не служил
 31. Находился ли на территории, временно оккупированной немцами и период Отечественной войны (где, когда и какую выполнял работу) нет не находился

32. Отношение к воинской обязанности: Состоит ли в рядах вооруженных сил СССР, в запасе, в отставке, воинское звание _____
 Состав _____ Род войск _____
 Наименование и адрес РВК или военно-учетного стола, где состоит на учете _____
 33. Предоставлена ли отсрочка от призыва нет если предоставлена, до какого времени _____
 34. Какое имеет звание _____
 35. Состояние здоровья хорошее рабочее и производительное
 36. Принадлежит ли к судебной ответственности (кем, когда, за что) и решение суда _____
 37. Имеет ли награды нет

Дата (мес, год)	Имя награжденного	За что (указать дату)	Кем награжден
		нет	

38. Семейное положение в момент заполнения личного листка замужем, имеет детей
 39. Домашний адрес г. Новосибирск Водоросная 35.

Личный листок заполнен Хороших Владимир Дмитриевич
 Дата заполнения 1951 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ РТ № 783981

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

родился (лась) Вольдемар Петрович (имя и отчество) № 109 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
Делопроизводитель Шиньков

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 /М. 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

/М. Ф. Юдин/

ВОЕННЫЙ БИЛЕТ

ДХ № 011634

Коронкевич (фамилия)

Вольдемар Петрович (имя и отчество)

Личный № А-811031



Военный комиссариат

М. П.

Юдин (личная 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 г. Новосибирска (полное наименование воинской части) (город, область, край, республика)

Военный комиссар подполковник (звание) Шиньков (подпись) (Ф. И. О.)

Дата выдачи 4 октября 1968 г.



«Знак почета»



Орден Трудового
Красного Знамени

Департамент промышленности, инноваций
и предпринимательства мэрии г. Новосибирска

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТ

**Коронкевича
Вольдемара Петровича**

доктора технических наук
главного научного сотрудника
Института автоматки и электрометрии СО РАН

за высокие достижения в научной и научно - организационной
деятельности, а так же в связи с 50 - летием со дня образования СО
РАН и 50 - летием со дня образования
Института автоматки и электрометрии СО РАН

Начальник департамента  А. К. Соболев

2007