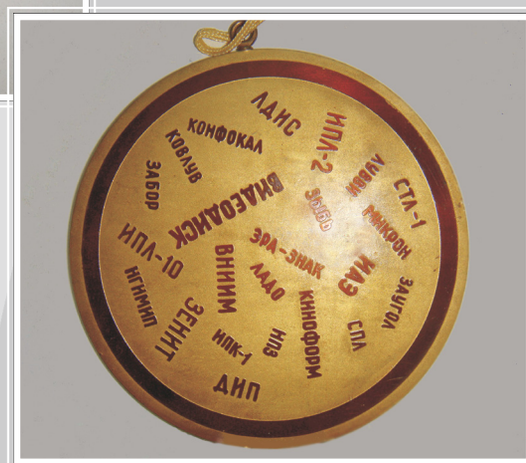


Мне приходилось встречать людей, добродетель которых столь естественна, что даже не ощущается; они исполняют свой долг, не испытывая никакой тяжести, и их влечет к этому как бы инстинктивно...

Ш. Монтескье

ПОЗДРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕГ И ДРУЗЕЙ



**Многоуважаемый
Вольдемар Петрович!**

В день Вашего 70-летия примите наши теплые дружеские поздравления и слова большой признательности за наше многотипное и плодотворное сотрудничество в создании и производстве многих образцов высококлассных оптических приборов и оптико-электронных систем.

Вас и Вашу деятельность помнят многие рабочие и специалисты нашего объединения, когда будучи молодым инженером Вы трудились в нашем коллективе и делали первые успехи в создании и производстве оптических приборов.

Работая руководителем ведущей лаборатории в Сибирском научно-исследовательском институте метрологии и далее в Институте авиолазерки и электротехники Сибирского отделения Российской Академии наук, Вы постоянно подтверждали и поддерживаете связь с родным заводом и ЦКБ "Полюс-прибор".

При Вашем непосредственном участии разрабатывались и ставились на производство лазерные интерферометры, фирменные системы цифрового опсчета и многие другие научные метрологические системы.

В наше трудное экономически сложное время Вы находите возможность участвовать в программах создания новых электроно-оптических систем и технологий с надеждой на ее востребованность поколениями наших потомков.

В этот юбилейный день Вашего рождения от всей души желаем Вам, Вольдемар Петрович, доброй здоровья, творческих успехов, счастья и благополучия Вам и Вашей семье.

С уважением

Генеральный директор
производственного объединения
«Новосибирский приборостроительный завод»

Б. С. Галуцкая

Главный инженер

В. Я. Рязанцев

Начальник ЦКБ «Тошприбор»

Н. С. Кручинин

Главный инженер

В. П. Майорова

*К о р о н к е в и ч у
Вольдемару Петровичу*



06.06.97 г.
г. Новосибирск

Кандидату технических наук

Заведующему лабораторией
лазерных технологий
ИАиЭ СО РАН

Вольдемару Петровичу
Коронкевичу

в день 70-летия



июнь 1997 г.
г. Новосибирск

Глубокоуважаемый Вольдемар Петрович!

Коллектив Конструкторско-технологического института научного приборостроения сердечно поздравляет Вас с **70-летием!**

Вольдемар Петрович, многие из нас в те далекие шестидесятые, благодаря Вам, впервые спривкоснулись с живыми страницами современной физики, ее новейшими разделами: лазерной и дифракционной оптикой.

Мы были свидетелями выдающихся моментов рождения профессора: детей причудливого Лазера и гитроформной Дифракции: нерушимых лазерных измерителей перемещений и степенных фотоплотномеров - тех самых моментов, когда задуманное когда-то Вами волею становилось явью, когда шумные мифы накали всего перфорить десятичные разряды уфроров дисплея УИДов, когда заданные течения Курта раскрывали свои софронные тонны, когда новейшие киноформы торопились по-особому зафутутиль большие фронты.

А если по-серьезному, то многие успехи оптической и Сибирской оптической науки связаны либо лично с Вами, либо с трудами Ваших учеников и соратников: артиллерийские прицелы, микроскопы, лазерные интерферометры, доплеровские анемометры, оптическая память и искусственные хрусталики.

И сейчас, в свои **70 лет**, Вы, Вольдемар Петрович, как и прежде с нами делите нашу радость и печаль.

Спасибо Вам, Вольдемар Петрович, за то, что вы сделали, что делаете, за то, что Вы есть.

Мы от всей души желаем Вам прекрасного здоровья, активного творчества и успехов в науке.

Директор КТИ ИП СО РАН
д.т.н.

Ю.В. Чугуй

Председатель ПК

И.А. Фомичева

Ваши ученики:

В.П. Кирьянов
Ю.Г. Василенко
В.М. Велерников

Глубокоуважаемый Вольдемар Петрович !

В день Вашего 70 летия Сибирский научно-исследовательский институт оптических систем рад поздравить Вас, крупного ученого, оптика, организатора и руководителя со славным юбилеем!

Нас связывают с Вами долгие годы сотрудничества, в течении которых Ваши выдающиеся знания и огромный опыт, требовательность и принципиальность, простота и обаяние в общении с коллегами снискали Вам мировую известность и глубокое уважение учениках, друзей и близких Вам людей.

Трудно переоценить Ваш вклад в развитие современной оптической науки, прикладных исследований, в дело внедрения научных технических достижений в производство.

Надеемся, что трудные для нас всех времена не будут длиться бесконечно долго и наше деловое сотрудничество получит новый мощный импульс.

Желаем Вам счастья, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма и успехов в Ваших делах.

С уважением

Директор Института  И.С.Губин

Зам. директора по НИР  А.Н.Потанов

ВОЛЬДЕМАРУ

ПЕТРОВИЧУ

КОРОНКЕВИЧУ

В ДЕНЬ 70-ЛЕТИЯ

6 ИЮНЯ 1997 г.

Новосибирск

**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ,
дорогой Вольдемар Петрович!**

Мы, сотрудники Центральной Лаборатории Фотопроцессов Болгарской Академии Наук, имеем честь и удовольствие поздравить Вас с Вашим семидесятилетием. От всего сердца желаем Вам крепкого здоровья, творческого долголетия и больших успехов в любимой Вами науке и в личной жизни.

Все мы, кто имели удовольствие познакомиться с Вами и работать в руководимой Вами секции, храним глубоко в сердцах Ваше внимание, дружелюбие, сердечность и готовность к помощи — качества, которые нас впечатлили с первых встреч. А те, кто имел счастье быть гостем Вашего уютного дома, никогда не забудут гостеприимность и теплоту, которыми Вы и Ваша супруга нас одарили.

Будьте живы и здоровы на многие годы!

Директор ЦЛФ
ст. н. с, д-р Иван Константинов

ст. н. с, д-р Борислав Медникаров, ст. н. с, д-р Яна Енева,
ст. н. с, д-р Николай Щърбов, н. с, д-р Снежана Китова,
н. с, д-р Вихър Манков, н. с, д-р Якоб Асса, н. с. Константин Колев

6 июня, 1997

Date sent: Fri, 06 Jun 1997 10:15:37 +0200
From: "Prof. Dr. T. Tschudi" <Theo.Tschudi@physik.th-darmstadt.de>
Send reply to: Theo.Tschudi@physik.th-darmstadt.de
Organization: Institut fuer Angewandte Physik, Licht- und Teilchenoptik
To: korolkov@iae.nsk.su
Subject: Re: Birthday of V.Koronkevich



Lieber Herr Professor Koronkevich,

zu Ihrem 70. Geburtstag moechte ich Ihnen ganz herzlich gratulieren. Ich moechte Ihnen auch danken fuer Ihre stetige Gastfreundschaft und Hilfe bei allen meinen Besuchen in Novosibirsk. Wir haben viele schoene Stunden miteinander erlebt und ich erinnere mich gerne an die vielen Treffen.

Fuer die naechsten jahre wuensche ich Ihnen gute Gesundheit und weiterhin viel Freude an der Arbeit.

Mit herzlichen Gruessen
Iher Theo Tschudi, Darmstadt

Дорогой господин профессор Коронкевич!

Я хотел бы сердечно поздравить Вас с Вашим 70-летним днем рождения. Я хотел бы также поблагодарить Вас за Ваше постоянное гостеприимство и помощь во время всех моих посещений Новосибирска. У нас было много прекрасных часов общения друг с другом и я с удовольствием вспоминаю о многих встречах.

В следующие годы желаю Вам хорошего здоровья, а также много радости в работе.

С сердечным приветом,
Ваш Тео Чуди, Дармштадт.

Из Болгарии

Jelaem zdravia profesora Koronkevicha I pozdravliam s 70ti letia.
 Tolko shto poluchili pismo. U nas e-mail neregularno rabotaet seichas.
 Nadeemsa na blizkie dni. Ochen priatno chto soobshtili.
 Deneg na nauki pochti net, no mi eshto jivi. Nadeemsa na luchshevo.
 Priveti vsem družiam.

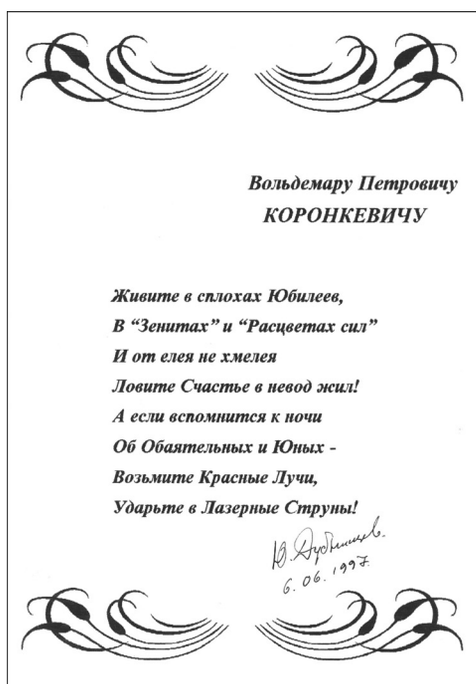
6 июня 1997 г.

Metodi i Rosiza Kovatchevi.

Желаем здоровья профессору Коронкевичу и поздравляем с 70-летием.
 Только что получил письмо. У нас сейчас e-mail работает нерегулярно.
 Надеемся на близкие дни. Очень приятно, что сообщили.
 Денег на науку почти нет, но мы еще живы. Надеемся на лучшее.
 Приветы всем друзьям.

6 июня 1997 г.

Мефодий и Розита Ковачевы.



Дорогой, глубокоуважаемый Вольдемар Петрович !

Мы все, каким-либо образом связанные в нашем Институте с лазерами и оптикой, родом от того гелий-неонового зайчика, которого Вы с группой товарищей и коллег запустили в оптические лаборатории Института почти 30 лет назад. Мы росли и мужали рядом с Вами, осваивали другие длины волн, ватты и киловатты. Немногим из нас удается сохранять Ваш поистине юношеский задор и удивление перед вечными тайнами бытия, которые Вы с неизменным пылом и энтузиазмом пытаетесь разгадать, с беспощадной пронциательностью вглядываясь в них через радужные киноформные очки, обрамленные лазерным интерферометром и доплеровским прицелом. Но Вы постоянно рядом с нами и, глядя на Вас, мы невольно заражаемся Вашими жизнелюбием, оптимизмом и верой в победу в любом деле.

ЗДОРОВЬЯ, ЛЮБВИ, УСПЕХОВ желаем Вам от всей души!

Лаборатория лазерной графики Института.

6 июня 1997 г.

Бесс

*Сбайлз Ки байлз,
 Дев Бурнос В.*

Поздравление с юбилеем от редколлегии журнала АВТОМЕТРИЯ

Как говорят французы, восемнадцать было!
 И многое, наверно, стало былью!
 Но неизменно восхищает всех
 Блеск Вашей эрудиции,
 Как и приверженность академической традиции:
 Любить, творить, писать статьи
 И, вопреки разгулу рыночной стихии,
 Их приносить в журнал «Автометрия».

**Из поздравительного плаката, подготовленного лабораторией
к 70-летию Вольдемара Петровича Коронкевича**

1927–1997 гг.

Работа и биография по годам (полусерьезно)

- 6 июня 1927 г. – Родился.
- 1944 г. – Успешно сдал экзамены в Театральный институт, но поступил в ЛИТМО (Ленинградский институт точной механики и оптики).
- 1944–1949 гг. – Ходил в театры, на лыжах, играл в волейбол и, между прочим, закончил ЛИТМО.
- 1949 г. – Получил направление на Приборостроительный завод им. Ленина и вернулся в родной Новосибирск. Здесь дослужился до зам. начальника цеха.
- 1955 г. – Его влекла наука, и он поступает в аспирантуру во ВНИИМ в г. Ленинграде (Все-союзный научно-исследовательский институт метрологии).
- 1955–1957 гг. – Аспирантура, столичная жизнь, женитьба, дети. Защита кандидатской диссертации.
- 1958 г. – В.П.К. получил назначение зав. лабом в НГИМИП (Новосибирский государственный институт метрологии). Научная лаборатория линейных и угловых измерений. Жизнь в лаборатории закипела. Научная тематика включала разработку различных интерференционных устройств с классическими источниками света (долазерная эра). Эталон длины, абсолютные измерения угла. Внедрение интерферометров в промышленность. Сотрудничество с СИБНИА.
- 1962–1968 гг. – Начало лазерной эры. Сотрудничество с институтом радиоэлектроники (ИРЭ), лаборатория Троицкого–Чеботаева. Совместные семинары по физике лазеров на природе (пляж, футбол, чехарда, ликбез...).
- 1965 г. – Сотрудничество с НИИ ГРП г. Рязань (газоразрядные приборы). Осознание необходимости и готовность создать малогабаритный лазер.

Начало разработки лазерных интерферометров для промышленности

- 1966 г. – Начало сотрудничества с г. Владимиром (ОКБ, Аксенов).
- 1967 г. – Координатно-измерительная машина + интерферометр Начало сотрудничества с ИАЭ СО АН СССР (лаб. Клисторина – электроника для счета полос).
- Начало 1968 г. – По приглашению Ю. Е. Нестерихина, нового директора ИАЭ, переезд лаборатории: перевоз кадров, научного багажа и материальных ресурсов в ИАЭ СО АН СССР.
- 1968–1973 гг. – Предельная активизация работ по созданию малогабаритных интерферометров для измерения: перемещений, прямолинейности, ускорения силы тяжести, скорости. Создание приборов ИПЛ-1, ИПЛ-2, ИПЛ-10, ДИП-2, ЛДИС, Конфокал, ИПК-1 и др.
- 1970 г. – Конференция в Париже. В.П.К. – председатель секции – поражен интерферометром с двухчастотным лазером фирмы Hewlett-Packard. Результат поездки – начало работ по интерферометру с двухчастотным лазером (вдогонку). Начаты работы по созданию лазерного гравиметра.
- 1972 г. – Стартовала система «Зенит».
- 1973 г. – V школа по голографии, г. Новосибирск. Лекции читали профессора Вьено (Франция), Ингельстам (Англия), Ломан (Германия).

Начало киноформов

- 1974 г. – Новое научное направление: Оптический способ получения киноформных линз и призм (с интерферометром Троицкого).
- 1975 г. (февраль) – Получение первой киноформной линзы: проектирование полутонного шаблона зон на халькогенидные пленки.
- 1975 г. (июнь) – Первая публикация по киноформным элементам.

- 1975 г. – 1-й Научный семинар США–СССР по оптической обработке информации, г. Вашингтон. Начало нового научного направления. Преддверие фотопостроителя. После семинара в Америке В.П.К. решил создавать установку круговой записи киноформных линз.
- 1976 г. – 2-й Научный семинар СССР–США в Новосибирске. Начало работ по фотопостроителю.
- 1979 г. – Первая публикация по фотопостроителю. Препринт ИАиЭ.
- 1980 г. – Закончен цикл исследований совместно с «Карл Цейсс, Йена», ГДР. Приборы ЛАДО-1, ЛАДО-2.
- С 1980 г. – Опробованы новые материалы для записи, выбран хром. Значительно расширились возможности записи синтезированных оптических элементов (нового поколения):
- дифракционные линзы;
 - линзаконы;
 - внеосевые элементы;
 - кодовые диски;
 - корректоры волнового фронта;
 - матрицы линз;
 - многофункциональная оптика;
 - оптические фильтры;
 - гибридные элементы;
 - дифракционно-рефракционный искусственный хрусталик.
- 1981 г. – Первое сравнение гравиметров в Париже. Блестящий результат.
- 1987 г. – Создан технологический участок тиражирования оптики.
- 1986 г. – Международный семинар по оптической обработке информации, г. Новосибирск.
- 1982–1988 гг. – Совместные работы
- с лабораторией Бессмельцева:
 - лазерные сканирующие системы;
 - лазерные принтеры;
 - с лабораторией Соболева:
 - лазерные доплеровские системы;
 - память на магнитных носителях;
 - с организациями:
 - «Ленполиграфмаш», ИЯФ, НПЗ, НПО «Восток»,
 - «Микрохирургия глаза», «Тяжстанкогидропресс».
- 1990 г. – НПО «Луч», г. Подольск.
- 1993–1994 гг. – Организация «Уралэнергоремонт», прибор «Лазерная струна» для центрировки деталей турбин. Усовершенствование фотопостроителя (2-е поколение).
- С 1989 г. – Сотрудничество с КТИ НП.

Поставки фотопостроителей в:

- 1995 г. – Штутгарт (Германия); Турин (Италия).
- 1997 г. – Берлин (Германия).
- 1990 г. – Минск (Белорусь).
- 2000 г. – Китай.

- 1994 г. – Запуск фотопостроителя нового поколения (3-е поколение). Новая электроника и персональный компьютер.
- 1996 г. – Модернизирован технологический участок тиражирования оптики.

За годы научной деятельности до 1997 г. В. П. Коронкевичем опубликовано свыше 200 работ, 5 монографий, 18 изобретений.

Под его руководством защищены диссертации Голубковой, Ленковой, Дубнищевым, Седухиным, Полещуком, Хановым, Василенко, Пальчиковой, Борыняком, Корольковым.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ

**КОРОНКЕВИЧ
ВОЛЬДЕМАР ПЕТРОВИЧ**

АВТОБИОГРАФИЯ*

*Собрана по крупницам и подготовлена к изданию
лабораторией оптических компьютерных систем
по случаю славного ЮБИЛЕЯ*

НОВОСИБИРСК
ИЮНЬ
1997

ОТ ИЗДАТЕЛЯ
(представляем автора)

Коронкевич В.П. – полихроматический ученый – оптик с мировым именем, Генеральный конструктор международных семинаров, контрактов и прецизионных шуток.

Рожден в созвездии Близнецов, очень шустрый и себе на уме. Озорные Близнецы вынуждают его быть постоянно строгим, но он любит шутки, розыгрыши, анекдоты и статьи (в т.ч. интервью) Директора.

Природа дала ему способность красиво говорить, а жизненный опыт – красиво молчать, особенно на Советах наших неумолкающих четких и нечетких ученых. Возможно, в нем живет Великий актер, но ... инкогнито. Умело руководит коллективом бесстрашных бойцов, которые приходят в замешательство только при виде лазеров, интерферометров и киноформов.

Очень следит за здоровьем. Пьет все, кроме воды и керосина. Любит Гавайи, раковые шейки, комариные брови в сметане, внуков и душевные беседы с Чугуем, как всегда, о долгах. Живет своим Большим умом. Лекции бывалых «Как нужно жить» включает для прослушивания только тогда, когда выходит из кабинета. Избегает эскимосов, которые желают научить, как африканцам вести себя во время страшной жары.

В первую очередь свою «Автобиографию» Юбиляр адресует друзьям, приятелям и коллегам, успевшим найти место за праздничным столом. Но этот содержательный автобиографический очерк будет полезен и научным сотрудникам, аспирантам и студентам оптических специальностей при выборе своего «Млечного» пути, а также при подготовке предстоящих Юбилеев.

* От имени В.П.К.

Часть 1. ВЕК ЗОЛОТОЙ

Оптик я почти с пленки, –
Менделеевский сынок.
Питер, меру, свет я славил,
Затем отбыл на Восток.

Сознаюсь, в младую пору
Взгляд на леди – ой, беда!
В них влюблялся без разбору,
Был поклонником всегда.

ЛИТМО кончил. Линзы гладил,
Но расцвел среди снегов.
Спеклы жизни в юмор плавил,
Достиг мудрости богов.

На НПЗ поставил дело,
Глаза метрологам поднял.
И в Академ подался смело,
С десяток добрых дел сваял.

Шпиндель, мрамор, микроскоп,
Лазер, доплер, спектроскоп,
Струна, скальпель, киноформ –
Мир узнал через Информ.

Измерял я светом «I»
Пил в Париже ух! – мартель.
Знаменитым стал на «g»,
Вместе с видным Буланже.

Лейпциг, Йену покори
Триумф родине добыл:
Ладо – ein да Ладо – zwei,
Как бы вышли невзначай.

С Нестерихиным в Зените
Вел борьбу я, извините.
Но исчез он как-то вдруг,
Хоть и был прогрессу друг.
Стали жить без ветерков,
Сквозняков и матерков.

Интеллектом взял Бостон,
Обаяньем – Вашингтон,
Мюнхен, Штутгарт и Берлин
Пали в след, ... по делу, блин.

Другом стал профессор Ломан,
В нас влюбился Строук, Кок,
Кассасент – большой игрок;
Гудмен, Корпель обнимал,
Да Когельник целовал,
Не забыть бы Тициани –
Это вам не Мани–Вани.

Со Жмудем я дрался на дуэли,
Отдышался еле-еле.
Здесь спела «Славься» птица Феникс,
А в СКБ – железный Феликс.

Уж такая моя доля,
Звали нежно меня Воля.
Нестерихин – так, по делу,
Сексуальный Штарк – по телу.

Часть 2. ВЕК ДЕРЕВЯННЫЙ

Черт возьми, совсем не спится,
От долгов покоя нет;
Чуть заснешь – Танайно снится,
Киричук да гнус – бюджет.
Что же делать, сам не знаю,
Шаблон надобно начать.
Толька – лазер! Сашка – хрому!
Витька – ЮНИКС вновь пускать.

Нова мысль меж тем приходит
Ей бы в Думе ум будить:
Как найти на НИХ управу
И путь НАТО преградить.
Пройдут мимо, раз мы сможем
Им хрусталик ... подарить.
Инка – призму! Верка – кому,
Галка – бленду в глаз внедрить.

Нам твердят, что построитель
У нас пашет кое-как, –
Уж отвечу им, конечно,
Сдвинув брови: это так;
Но в сравнении с Востоком
Бежим быстро мы вперед.
Галка – линзу! Сашка – профиль!
Лантух – двигай нас в народ!

Объявили демократы,
Что у нас-де все равны
Все те пари, все те хари
Для свободы рождены.
И пошли кругом драть глотки,
И печатать и писать...
Гошка – редьки! Генка – водки!
Любка – закусь подавать!
На Олимпе он – вельможа,
У подножья – рыжа рожа.
Секвестр нам спустил уже,
Мнит себя как Беранже...
Он ведь «б...», скорее «ж...»,
Но никак не Беранже.
Пятно – братцы! Казус – братцы!
Аберрации прошли.

Вот и дожили, канальство:
 Завлаб в вотчине своей
 Без согласия начальства
 Обналичить рубль не смей!
 А задашь, бывало, ставку
 Просто божья благодать...
 Паша – друг! Валера – наш!
 Дайте оптикам шабаш.

ХАБЛ исправим, глаз заменим,
 ФИАТ вытащим с трубы,
 Немцам лазер накачаем,
 Так меж делом, без балды.
 Киноформ в Туву отправим,
 Чукчам марки и брелок.
 Чурин – к делу! Гошка – счеты!
 Любка – мигом свой чулок!

Часть 3. РАЗДУМЬЕ

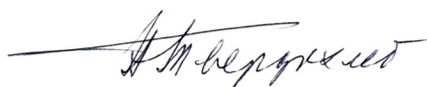
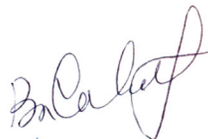
Напрягши ум, в порыве рьяном,
 Разбив преграды в пух и прах,
 Сквозь недра гор и океаны
 Прогресс несется на парах!..

Но мы кадить ему не будем;
 Пусть скажет опытность сама:
 Теплей ли стало нашим людям
 От искр холодного ума?

Авось другое поколение
 Увидит лучшие года!
 Теперь – все то же направленье,
 Теперь – все та же ерунда.

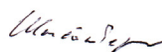
*Счастья, здоровья и успехов Вам,
 дорогой Вольдемар Петрович!
 Низкий поклон Вашим близким.
 Так держать и мы с Вами!!!*

Искренне Ваши




6.06.1997г.



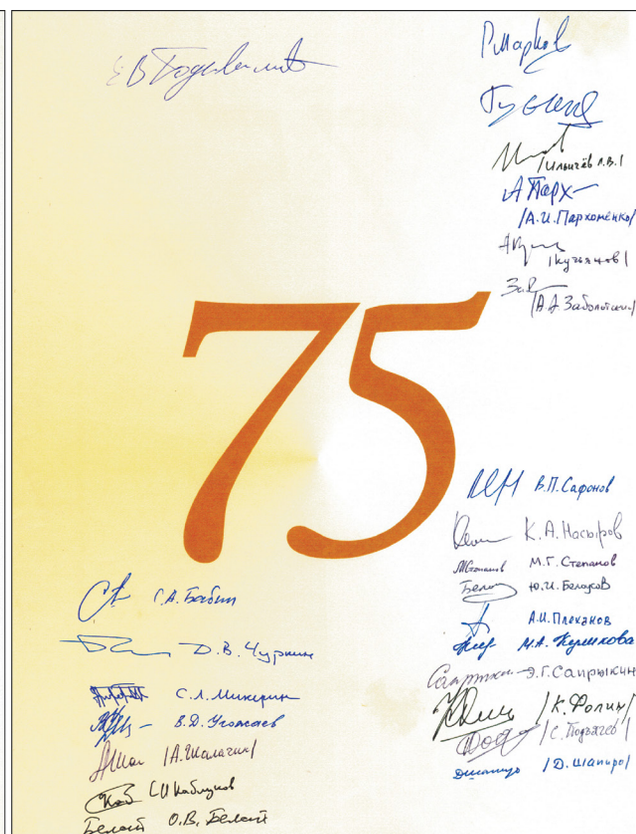
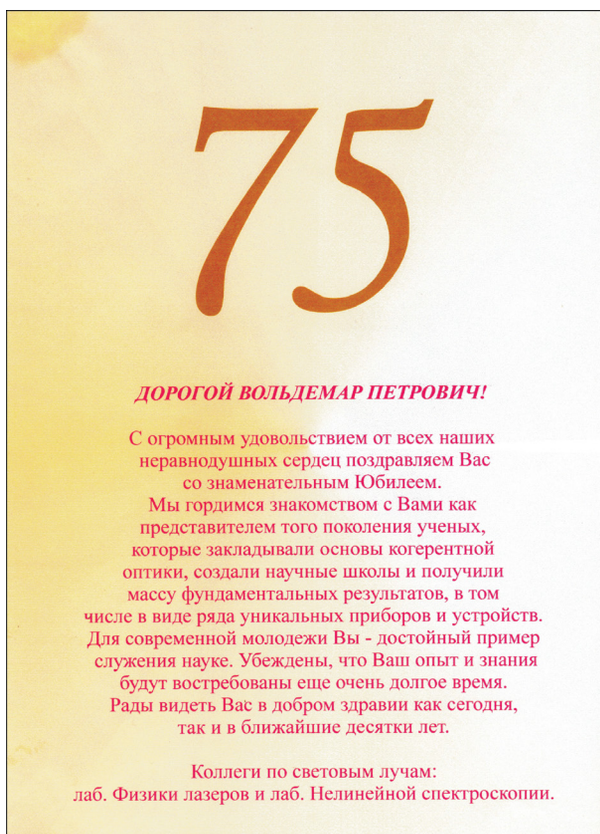

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С 75-ЛЕТИЕМ

Дорогой Вольдемар Петрович!

Хоть Вы и отстали от Александра Сергеевича ровно на 2⁷, но все же создали научное и почти поэтическое направление по оптоэлектронике. Желаем Вам доброго здоровья, благополучия и творческих успехов еще на 75 (по крайней мере)!

Ваши коллеги из Лаборатории 16.
(Лаборатория интегрированных информационных систем управления, зав. лаб. к. т. н. Лубков Анатолий Александрович).

06.06.02.



05/08 '02 MI 10:10 FAX +49 711 8656586
TECHNISCHE OPTIK
001

UNIVERSITÄT STUTTGART
INSTITUT FÜR TECHNISCHE OPTIK
PROFESSOR DR. H. TIZIANI

Prof. Dr. Koronkovich
Novosibirsk

Fax 007 383 2 333 863

5. Juni 2002

Lieber Herr Koronkovich, lieber Freund,

es kann doch nicht ganz stimmen, dass Herr Koronkovich schon 75 Jahre alt ist. Dem Jubilar möchte ich herzlich gratulieren und sage weiter so, immer vorwärts!

Jedenfalls wünsche ich Ihnen weiterhin alles Gute, besonders gute Gesundheit. Ich freue mich auf ein baldiges Wiedersehen.

Herzlich grüsse ich auch die Familie und Mitarbeiter

Ihr



Дорогой господин Коронкевич, дорогой друг!

Я не могу согласиться, что господину Коронкевичу уже 75 лет. Я хотел бы сердечно поздравить юбиляра и сказать также ему – всегда вперед!

Кроме того, желаю ему всего хорошего, особенно хорошего здоровья. Надеюсь на скорую встречу. Приветствую сердечно также Вашу семью и Ваших коллег.

Ваш *Г. Тициани*

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С 80-ЛЕТИЕМ





Кыргыз Республикасынын Элчиликтеги Эмгекчиси
在日本国キルギス共和国大使
The Ambassador of the Kyrgyz Republic to Japan

**Институт Автоматики и
Электрометрии СО РАН
Профессору
Коронкевичу В.П.**

Глубокоуважаемый Вольдемар Петрович,

Примите мои самые искренние поздравления по случаю Вашего 80-летнего юбилея. Вы имеете заслуженный авторитет известного ученого во всем мире, и Ваши научные труды хорошо известны специалистам своей новизной и оригинальностью.

Хотелось бы отметить Вашу большую роль в подготовке и воспитании научных кадров, и создании прекрасной лаборатории Лазерных технологий Института Автоматики и Электрометрии СО РАН, с которой мне имелось удовольствие сотрудничать в рамках проекта Научной Программы НАТО.

Как выпускник Новосибирского университета, хорошо помню Ваши интересные семинары по оптике, которые побудили мой дальнейший интерес к науке.

С пожеланием сибирского здоровья, долгих лет жизни, и новых творческих успехов.

С уважением,



А. Кутанов

Чрезвычайный и Полномочный Посол

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Главному научному сотруднику
Института автоматики
и электротехники Сибирского
отделения Российской
академии наук, доктору
технических наук
В. П. Коронкевичу

**Уважаемый
Вольдемар Петрович!**

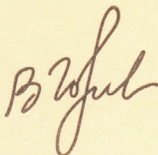
Примите слова искренней благодарности за большой вклад в развитие научно-технического потенциала, подготовку квалифицированных кадров для науки, образования и промышленности города Новосибирска и в связи с 50-летием со дня основания Сибирского отделения Российской академии наук.

Ваша любовь к своему делу вызывает чувство глубокого уважения.

От всей души желаю, чтобы удача сопутствовала Вам во всех делах.

Крепкого здоровья, успехов, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Мэр



В. Ф. Городецкий

2007

Глубокоуважаемый Вольдемар Петрович!

В день вашего юбилея, сердечно поздравляем Вас с этой датой!

Мы знаем Вас, как крупного специалиста в области интерферометрии и лазерных технологий.

Вы стояли у истоков создания дифракционных оптических элементов. Мы помним нашу совместную работу по созданию фазового голографического корректора для контроля метрового асферического зеркала и многие другие работы, выполненные с вашим участием.

Вы не только высокопрофессиональный ученый, труды которого известны во всем мире, но и популяризатор науки.

От всей души желаем Вам здоровья и творческого долголетия.



По поручению коллектива
ФГУП «НПК «ГОИ им. Вавилова»,
главный конструктор,
заслуженный машиностроитель РФ,
доктор технических наук
М. А. Ган.



Дорогой Вольдемар Петрович!

Новосибирский государственный технический университет поздравляет Вас с Заветным Днем Юбилея!

Ваш вклад выделяется уроном в становление и развитие лазерной интерферометрии и квантовой оптики попутно безудержно признание. Ваши разработки широко используются в научных исследованиях, промышленности и медицине. У Вас много последователей и учеников, и мы рады, что в последние годы Вы много сил отдаете плодотворной преподавательской деятельности в НСФНУ в качестве профессора. Ваше педагогическое мастерство оживляется новым стимулом изобретения и творческим продвижением в физическую сферу обсуждаемых вопросов и проблем.

Мы знаем Вас как бесконечно интеллектуального и дружелюбного человека, пользующегося уважением коллег, преподавателей и студентов НСФНУ.

Мы надеемся на дальнейшее успешное сотрудничество с Вами в сфере науки и образования.

Желаем Вам, дорогой Вольдемар Петрович, крепкого здоровья, благополучия, удач и новых творческих успехов!

Ректор НСФНУ,
д.т.н., профессор

Ф.м.ч., профессор

А. В. Юстов

Ю. П. Дубинин

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ

П Р И К А З

г. Новосибирск

О 80-летию Коронкевича В. П.

6 июня 2007 года исполняется 80 лет со дня рождения главного научного сотрудника, доктора технических наук, заслуженного ветерана Сибирского отделения Академии наук Коронкевича Вольдемара Петровича.

Вольдемар Петрович работает в Институте с 1968 года. В первые годы работы в Институте, в возглавляемой им лаборатории были созданы уникальные лазерные интерферометры. На их базе был спроектирован целый ряд систем научного и производственного назначения – система «Зенит», ИПЛ, лазерный гравиметр, круговой лазерный фотопостроитель, лазерная струна, лазерный виброметр, лазерные доплеровские (ЛДИС) и другие системы.

Успешному применению этих приборов в машиностроении способствовала разработка первого в мире станка с лазерными интерферометрами (г. Владимир) и создание тяжелых, длинно-базовых станков на заводе «Тяжстанкогидропресс» в Новосибирске.

Начиная с 1975 года, под руководством В. П. Коронкевича были начаты работы по компьютерно-синтезированной дифракционной оптике, а затем создан первый вариант кругового лазерного фотопостроителя для синтеза дифракционных оптических элементов и разработана технология их изготовления. Новые дифракционные элементы нашли самое широкое применение – от оптических кодовых дисков до голограмм, предназначенных для контроля зеркал больших астрономических телескопов. Одновременно при активном участии В. П. Коронкевича проводились работы, связанные с созданием искусственных хрусталиков глаза для офтальмологии. Многие из разработок руководимой им лаборатории лазерных технологий получили мировое признание и используются в различных странах. Результаты исследований лаборатории докладывались на международных конференциях, научных конгрессах и семинарах.

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

В минувшем году за разработку дифракционно-рефракционной интраокулярной линзы, используемой в качестве имплантата хрусталика глаза человека, Вольдемар Петрович, в составе коллектива соавторов, получил Золотую медаль и ГРАН-ПРИ Сибирской Ярмарки «Сибполитех-2006» (в номинации «Биомедицина и биотехнологии»).

В. П. Коронкевич является автором пяти монографий и более 250 печатных работ, имеет несколько десятков авторских свидетельств и патентов, в том числе зарубежных. Он кавалер ордена Красного Знамени и ордена «Знак почета», а также медалей «За доблестный труд», «Ветеран труда» и др. Награжден Почетными грамотами РАН, Сибирского отделения и Института.

По случаю славного юбилея, сердечно поздравляю Вольдемара Петровича Коронкевича и от имени всех сотрудников Института желаю Юбилюру здоровья, счастья и новых творческих успехов.

За многолетний результативный труд в Институте автоматики и электрометрии СО РАН, высокие научные и производственные достижения и в связи с 80-летием приказываю объявить Коронкевичу В. П. благодарность.

Директор Института
член-корреспондент РАН

 А.М. Шалагин



**Доктору технических наук
ИИиЭ СОРАН
Коронкевичу
Вольдемару Петровичу**



*Уважаемый
Вольдемар Петрович!*

От имени коллектива ФГУП «Производственное объединение «Новосибирский приборостроительный завод», недавно отмечающего столетний юбилей, сердечно поздравляем Вас с 80-летием со дня рождения!

Отрядно осознавать, что Ваша долгая трудовая и научная деятельность началась в далеком 1950 году после окончания Ленинградского института точной механики и оптики на нашем предприятии в сборочном цехе № 16. Несмотря на то, что Вы ушли с нашего предприятия в Большую науку, тем не менее, Ваша связь с предприятием никогда не ослабела.

Благодаря Вашим усилиям в 1977 году совместно с возглавляемой Вами лабораторией Института автоматизации и электрометрии был создан межотраслевой конструкторский отдел, где под Вашим руководством были реализованы темы: «Микроинт», «Аралик». Поставлены на серийное производство изделия МА, ИПА, ИПА-А, ИПА-Д, внедрен на нашем предприятии в середине 80-х годов первый промышленный образец лазерного фотопроцессора, изготовлены дифференциальные интерферометры для контроля прецизионных сферических и асферических зеркал астрономических приборов, позволивших выйти нашему предприятию на мировой рынок любительских телескопов. Мы надеемся на дальнейшее продолжение нашего плодотворного сотрудничества.

В институте выросла плеяда учёных, которые своим профессиональным спонсированием обязаны Вам. Вы щедро и бескорыстно отдавали свои глубокие знания, свой богатый практический опыт.

Вы человек огромного житейского опыта, очень интересный собеседник, обладающий практически энциклопедической эрудицией как технической, так и гуманитарной. Вы пользуетесь заслуженным авторитетом как в коллегии института ИА и Э, так и на нашем предприятии.

Примите, уважаемый Вольдемар Петрович, в этот памятный день наши искренние пожелания крепкого здоровья, бодрости, оптимизма. Всего доброго Вам и Вашей семье.

С искренним уважением,

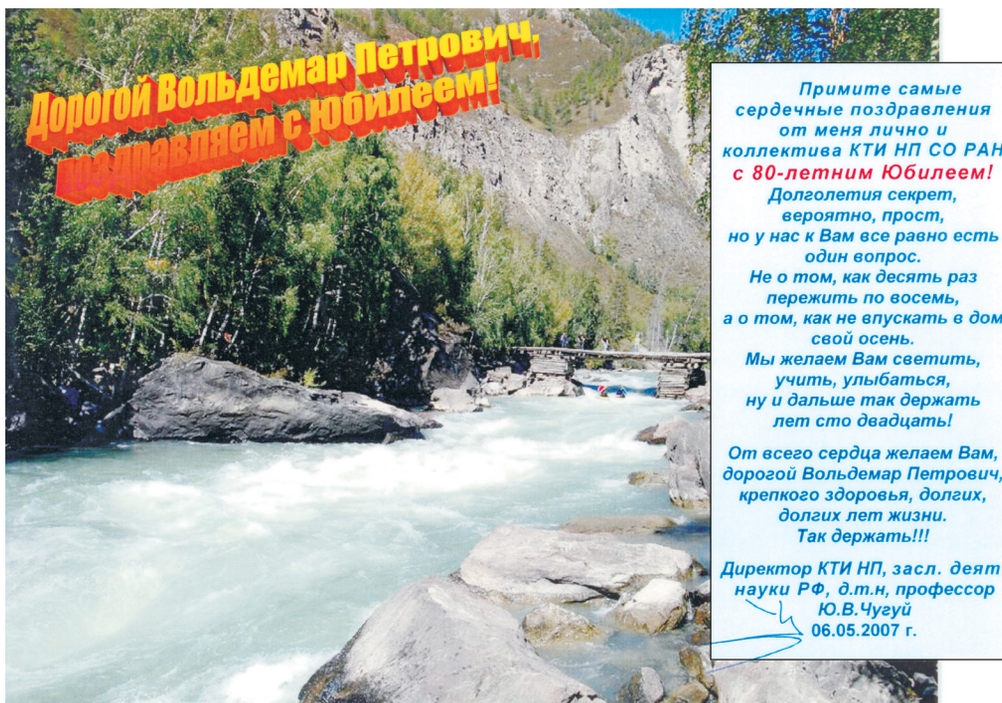
Главный инженер
ФГУП «ПО «Новосибирский
Приборостроительный завод» *В.Я. Рязанцев*

А.Н. Еришов

Главный оптик

Н.Ю. Никоноров

Заместитель главного оптика



06/06 2007 07:38 FAX +497116856072

UNI STGT TECHN. OPTIK

001

June 6th, 2007

Congratulation to your 80th Birthday

Dear Prof Koronkevich, dear friend,

It is a great pleasure to congratulate you to your 80th birthday. I remember well our long lasting friendship and our collaboration. It is a pity that we could meet only a few times in Germany and in your beloved country. I am fascinated by your knowledge and your successful career. I learned a lot from you. Thank you!

I together with Helen and my family I wish you all the best for the future, good health and happiness. I would be very happy to meet you again soon.

Meanwhile, I remain, with best wishes and friendship.

Yours

Hans Tiziani

Поздравление с Вашим 80-летним днем рождения

Дорогой профессор Коронкевич, дорогой друг!

Это большое удовольствие поздравить Вас с 80-летним днем рождения. Я хорошо помню нашу продолжительную дружбу и наше сотрудничество. Жаль, что мы могли встречаться только несколько раз в Германии и в Вашей любимой стране. Я очарован Вашей эрудицией и успешной деятельностью. Я многому научился от Вас. Спасибо Вам!

Вместе с Элен и моей семьей я желаю Вам всего самого лучшего в будущем, хорошего здоровья и счастья. Я был бы очень счастлив снова встретиться с Вами.

При этом остаюсь с наилучшими пожеланиями и дружбой.

Ваш

Ганс Тициани.



Дорогой Вольдемар Петрович!

Завидного Вам «ПРНД»,

здоровья, улыбки,

долгих – долгих лет.

*Шнейберг
Андреев
Денисов
Трунов
А.М. Петрович
Жуков
Ханов
Рыков*

**г. Новосибирск
6 июня 2007 г.**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Институт автоматики и электрометрии

**Вольдемару Петровичу
Коронкевичу**

К 80-летию со дня рождения



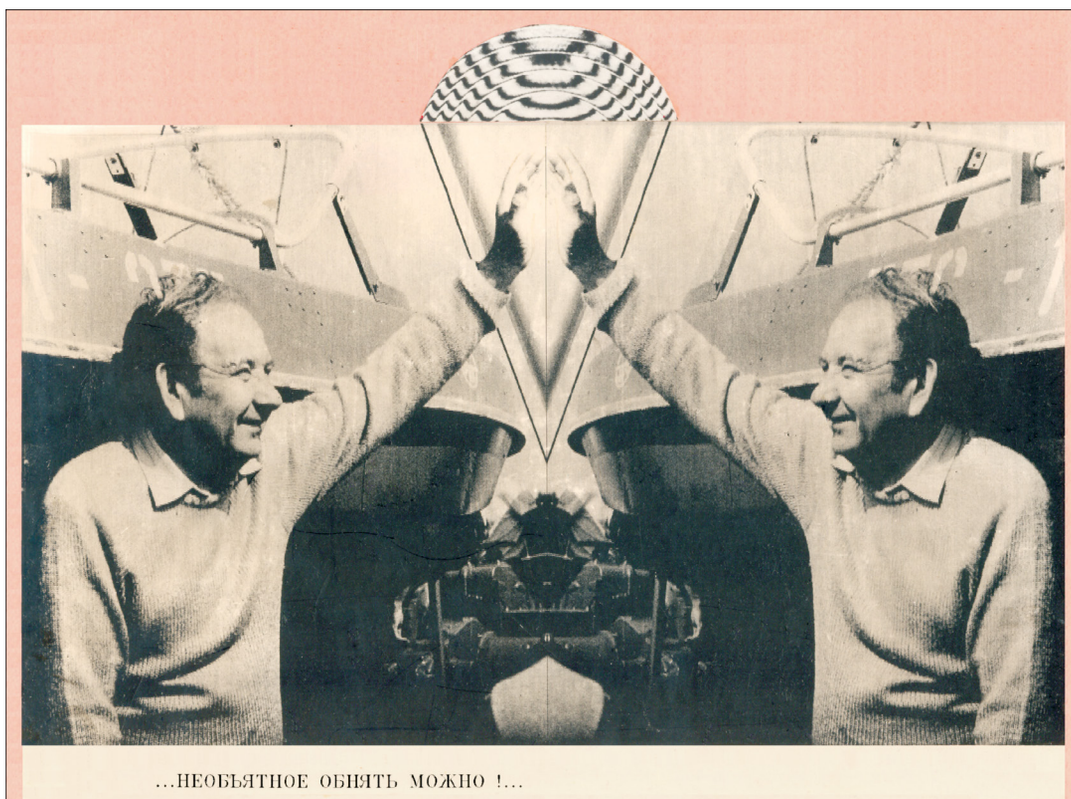
6 июня 2007

Новосибирск

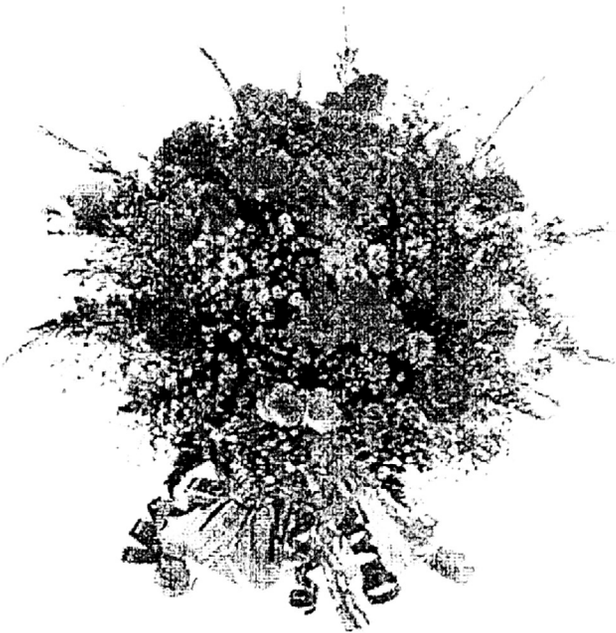
Дорогой Вольдемар Петрович!

*В день славного юбилея прими наши искренние поздравления,
а также пожелания доброго здоровья, семейного счастья
и новых творческих успехов в научной работе.*

Коллектив лаборатории дифракционной оптики:



ПОЗДРАВЛЕНИЯ ДРУЗЕЙ



*Для Коронкевича
Вольдемара Петровича*

Уважаемый Вольдемар Петрович!

*Сердечно, от души поздравляю Вас с юбилеем!
Не первый год длится наше знакомство,
а я не перестаю удивляться Вашему светлому дару — жить радостно!
Это талант — счастливый и редкий.
Кому-то он отпущен свыше.
Кто-то выстрадал его сердцем — отзывчивым, горячим...*

*Это свойство ученых и мудрецов:
«весельем и силой заряжен живой ум».
Вы, Вольдемар Петрович, — ученый и мудрец.
Ваша судьба отмечена «живым умом».
От незнания к знанию, к живой мысли,
к живому творчеству идете Вы и ведете за собой своих коллег...*

*Долгие лета, здоровья и счастья Вам.
Всегда рады видеть Вас на владимирской земле.*

А. И. Аксенова, В. И. Аксенов

.....
Дорогой Волик!

*Прими мои сердечные пожелания.
Здоровья, творческих успехов тебе желаю.
Обнимаю, целую*

Chicago. 5.03.97. Михаил Майзлин.

*Чем дороги бывают трудней —
Тем бывают настойчивей люди.
И о возрасте наших друзей
Мы не только по паспорту судим.*

Прими, о милый Вольдемар,
Сей упоительный нектар.
Чтоб, поздравляя с годовщиной,
Не семь десятков с половиной
Тебе я дал бы, друг старинный,
А мог бы дать тебе, — прости, —
Не больше двадцати пяти!
Итак, будь счастлив и — расти!

8.06.02 г. Азарий Итигин

ОТ НЕИЗВЕСТНЫХ АВТОРОВ

Коронкевичу Вольдемару Петровичу посвящается

50 — это не мало,
Но для многих дел — начало:
Внуков нянчить, сад садить,
Напоследок поблудить!

 Это шутка, а всерьез —
 50 — какой курьез,
 Я хотел сказать — кураж.
 Ведь мы только входим в раж!

На Ученом на Совете
В эти памятные дни
Нам директор говорил,
Чтобы были мы как дети,
Чтоб никто не уставал,
Чтоб никто не отставал,
Чтоб никто не унывал,
Не отращивал живот,
А совсем наоборот.

 Юбиляр сказал тогда,
 Что не чувствует года,
 Что в любых своих делах
 Так же юн он, как аллах,
 Или может быть, амур
 Excuse me, бонжур, тужур.

Коронкевич — знаем мы —
Бог интерференции,
ИПлы, ЛДИСы, «Же»
Он давно создал уже,
И теперь видеодиск
Издает младенца писк.
Голограммы ходят парой,
Киноформами трясут,

 Если он их повнедряет,
 Нашу жизнь они смордуют
 И совсем преобразуют.
 Не узнаем мы тогда,
 Где же жизнь, а где — вода.

В обработке информации
Здесь столкнулись две формации.
Наша явно победит,
Потому что Коронкевич
Этим всем руководит.

Даже рьяный Баррикет
Сдал свои позиции
И теперь лишь шлет привет,
Прежней нет амбиции.

Не могу я вам сказать,
Сколько выиграла наука,
Разные здесь мнения,
Но театр на Таганке
Или даже Современник
Потеряли в нем актера,
А быть может, режиссера —
Радуйтесь, Ефремовы.

За талант, за доброту!
Юмор, честность, простоту!
(Но не так уж он и прост) —
Я хочу поднять свой тост!

Юбилейная песнь

Годы куда-то уносятся бойко,
Семь десятин уж стоят за спиной.
Но не достали они Вас нисколько,
Вы, как и прежде, всегда молодой.

Сколько же разного сделано Вами:
Кодовый диск, ИПЛ, Аксион,
Видеодиск создавали мы с Вами,
Ну а докладов — тех целый вагон.

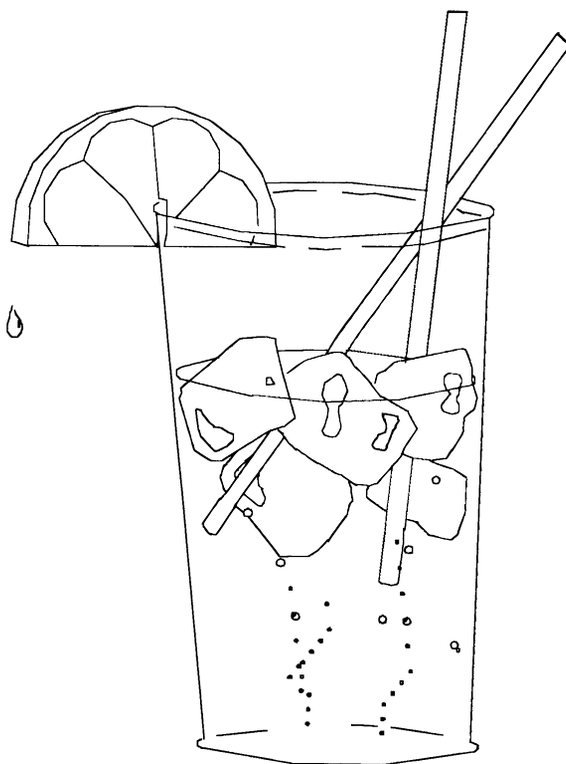
Много на свете иных технологий,
Но в сердце запала лишь только одна:
Лазерная, пусть непонятная многим,
Вам же любимую стала она.

Эта работа — не сахар, все знают,
Ох, и тяжелой бывает она.
Только лишь шутки нас Ваши спасают,
Чтобы нам выжить, не съехав с ума.

Сейчас не наука, а Дикое Поле,
Выживет тот, кто в коленках не слаб.
Из этой трясины нас вытащит Воля —
Лоцман надежный, наш мудрый Завлаб.

В оптике тайны для Вас не осталось,
И перспектива как прежде видна,
Но неизученной тема осталась:
Подвид киноформа — рюмка вина.

В этом труде всяк помощником будет,
Это тебе не искусственный глаз!
Нальем же полнее. И кто нас осудит,
Выпьем за здравие Зубра! За Вас!



Коронкевичу В. П.

Коронкевич! Вот те раз!
Столько лет ему! Ну что же?
Ясный ум и верный глаз –
Дай бог всякой молодежи.

Что работать он мастак,
Что гулять – стола утеха.
Анекдот расскажет так –
Заболит живот от смеха.

Альма – праматерь его –
Питер, Невский и ЛИТМОшка,
Там ценителем всего
Стал он – оптики и ножки

Женской. Вот и юбилей –
Возраст мужа – не мальчишки!
Но не будем лить елей.
Вольдемару – это лишку.

Лучше выпьем за него,
Ну а лучше – с ним же вместе
Будь здоров! И о-го-го!
Хорошо, что в мире есть ты!

К Коронкевичу

Любезный именинник,
О Коронкевич дорогой!
Пришли к тебе пустынники
С открытою душой;
Прими же их лобзанья
И чистые желанья
Сердечной простоты!
Устрой гостям пирушку;
На столик вошаной
Поставь пивную кружку
И кубок пуншевой.
Старинный собутыльник!
Забудемся на час,
Пускай ума светильник
Погаснет нынче в нас;
Пускай старик крылатый
Летит на почтовых:
Нам дорог миг утраты
В забавах лишь одних!

Ты счастлив, друг сердечный!
В спокойствии златом
Течет твой век беспечный,
Проходит день за днем;
И ты в беседе граций,
Не зная черных бед,
Живешь, как жил Гораций,
Хотя и не поэт.
Под кровом небогатым
Ты вовсе не знаком
С зловещим Гиппократом,
С нахмуренным попом;
Не видишь у порога
Толпящихся забот;
Нашли к тебе дорогу
Веселость и Эрот;
Ты любишь звон стаканов
И трубки дым густой,
И демон метроманов
Не властвует тобой.
Ты счастлив в этой доле.
Скажи, чего же боле
Мне другу пожелать?
Придется замолчать...
Дай бог, чтоб я, с друзьями
Встречая сотый май,
Покрытый сединами,
Сказал тебе стихами:
Вот кубок; наливай!
Веселье! Будь до гроба
Сопутник верный наш.
И пусть умрем мы оба
При стуке полных чаш!

В сей славный день,
В день Вашего рожденья,
Который выпал в дату,
Святую для России,
Нельзя не говорить словами
Великого Творца.
Что мы и делаем.
О, Пушкин, помоги!

* * *

Родился ты в один день с Сашей!
И так, как Пушкин одарен!
Для космонавтов стал ты «нашим»,
Творя для них приборы день за днем.
Но вот настал момент, когда звезда погасла,
И денег нет продолжить в космос путь!
Надень очки, не мучайся напрасно,
Наплюй на все — все голубая муть!

Wer ist er? Who is he?

Что, где, когда и почему
Интерферирует в пространстве?
Иль подноготную Муму
От рождества до водопьянства —

Все знает он и рассказать
Сумеет вам в такой манере,
Что будете смеяться вы,
Не зная, верить иль не верить.

Кто он? Не буду мучить вас
Я ни кроссвордом, ни загадкой.
Он в оптике как ловелас,
Прошел по всем прецизионным грядкам.

ЛДИСы, ЛАДО, ЦЛВС —
Все тех же походов детей.
И, как Ильич за октябрят,
Он до сих пор за них в ответе.

И света преломление он
Измерил, так что мы узнали,
Что воздух нами покорен,
А лямбды от погоды вдали.

О киноформах он воспел
Нам песню, словно те сирены.
И дружную толпою мы
Погнали волны плоской пены.

И вот сидим который год
На зоне мы дифракционной.
И глубина в ней не идет,
И формы нет прецизионной.

И строитель уж не тот,
И шпindel бьет, как леший в пляске,
Но кто же, кто же нас спасет?
Конечно он, как джинн из сказки.

Придумает он снова нам,
как сделать глаз из полимеров.
И как измерить на заказ
Все зеркала у иноверов.

Natürlich! Коронкевич он.
Вы догадались — и прекрасно!
Давайте выпьем за него —
Ведь налили вы не напрасно.

* * *

Тебе скажу я, Вольдемар:
Не застудит нам сердце холод.
Никто из нас еще не стар,
Хотя, увы, уже не молод.
Чем дальше по ступенькам лет,
Тем легче и скромней желанья.
Не ищешь там, чего здесь нет,
Не лезешь в тайны мироздания.
Не любишь слов «на склоне лет»,
Но, озаренье обнаружив,
Все больше ценишь тень и свет,
Все убежденней веришь в дружбу.
Яснее видишь низ и высь,
И беспорядки и порядки.
И в этом истинный наш смысл,
И откровенье, и загадка.
Нас ставит жизнь опять на старт.
Пред суетою бесконечной.
Цвети ж и пахни, Вольдемар,
И доказательно, и вечно!