

Жизнь – это миссия, это труд; представлять себе жизнь, как только приятную, это значит унижать ее.

Ж. Гюйо

ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ





УНИКАЛЬНЫЙ УЧЕНЫЙ-ОПТИК СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РОССИИ

Константин Михайлович СОБОЛЕВСКИЙ

*Кандидат технических наук,
зав. отд. методов электрических измерений до 1974 г.,
ученый секретарь ИАиЭ СО РАН с 1974 по 1992 г.,
старший специалист по информационной работе*

Уникальность В. П. Коронкевича – ученого состоит, прежде всего, в том, что в нем гармонично сочетались качества «и физика, и лирика». В этой книге лирическим, личным аспектам было посвящено много и сердечных слов, и красноречивых фотографий. Поэтому здесь будет показана сторона жизни, характеризующая его как выдающегося ученого, на основе обзора главных итогов его научной работы, наград, печатных трудов отчетов и других сведений о результатах его многолетней деятельности.

В свое время автор этих строк был уполномочен собрать формальные данные об участии В. П. Коронкевича в научно-исследовательской, производственной, педагогической и редакционной работе, а также о связанных с этой работой научных командировках за рубеж. Дело в том, что для всех нас было загадкой, почему Вольдемар Петрович (и в этом его еще одна уникальность) не претендовал на докторскую степень, хотя уже имел в обобщенном виде свои работы по классическим интерферометрическим методам и средствам, по лазерной интерферометрии и по дифракционной оптике. И, когда дело дошло до того, что он, в соответствии с правилами РАН, передал руководство своей лабораторией преемнику, так и не будучи доктором наук, мы не выдержали, подготовили и представили в ВАК Российской Федерации наш развернутый научный доклад «Интерферометрические системы и лазерные дифракционные технологии» – ходатайство коллектива специалистов о том, чтобы присудить этому уникальному ученому степень доктора наук, минуя установленные формальности.

Доклад был направлен в ВАК в сентябре 2001 г. от имени целого ряда ведущих ученых СО РАН: С. Н. Багаева, И. С. Гибина, В. С. Киричука, Э. П. Круглякова, Г. Н. Кулипанова, В. К. Малиновского, К. М. Соболевского, Ю. В. Чугуя и А. М. Шалагина. Его также скрепили своими подписями акад. Ю. Е. Нестерихин, видные соратники, соавторы и ученики Коронкевича профессора: И. Ф. Клиторин, В. С. Соболев и П. Е. Твердохлеб (ныне – заслуженный деятель науки РФ); доктора наук: Ю. Н. Дубнищев (ныне – профессор), В. П. Кирьянов, Э. Г. Косцов и О. И. Потатуркин (ныне – профессор); кандидаты наук: Г. П. Арнаутов, В. П. Бессмельцев и А. Г. Полещук (ныне – доктор наук); члены-корреспонденты РАН: С. Т. Васьюков и С. Г. Раутиан и заслуженный деятель науки России Ю. В. Троицкий. Отметим, что ходатайство поддержали также иногородние ученые – академик К. С. Александров и чл.-корр. РАН В. А. Сойфер и В. Ф. Шабанов.

Основные моменты вышеупомянутого ходатайства для ВАК включали:

1. Наиболее значимые вехи научной деятельности В. П. Коронкевича в Сибирском отделении РАН.
2. Важнейшие результаты работы.
3. Сведения о научно-организационной деятельности.
4. Факты академического, ведомственного и международного признания научных заслуг.
5. Научные командировки за рубеж.
6. В. П. Коронкевич – официальный научный руководитель кандидатских диссертаций.
7. Работа в вузах.
8. Некоторые многолетние соратники В. П. Коронкевича.
9. Печатные труды.
10. Научные издания, подготовленные В. П. Коронкевичем.
11. В. П. Коронкевич в научных отчетах ИАиЭ СО РАН (научный руководитель работы либо ведущий автор).

В ВАК очевидный нонсенс устранить предложенным путем не решились. Однако наш шаг не был напрасным – он побудил В. П. Коронкевича (или даже «принудил» его, как он шутливо написал одному из нас) представить, наконец, докторскую диссертацию в виде научного доклада по своим опубликованным работам «Лазерные интерферометрические и дифракционные системы» (НГТУ, 2002). На основе этого краткого доклада в апреле 2002 г. Вольдемар Петрович, естественно, блестяще защитил диссертацию на соискание давно заслуженной им ученой степени доктора технических наук.

От редколлегии

Константин Михайлович представил очень подробную информацию о научно-исследовательской, производственной, педагогической и редакционной работе д. т. н. В. П. Коронкевича. Именно К. М. Соболевский помогал В.П.К. составить полный список трудов для доклада на соискание ученой степени доктора технических наук.

Большая часть материалов первых четырех пунктов включена в главу «Жизненный путь». Пункты 6–10 перенесены в приложение. К сожалению, формат книги не позволяет опубликовать все материалы ходатайства.

ПРИЛОЖЕНИЯ*

В. П. Коронкевич — официальный научный руководитель кандидатских диссертаций

Разработка и исследование интерференционных методов и приборов для определения взаимного расположения плоскостей и объектов — *ГОЛУБКОВА Валентина Полиэвктровна*, соискатель (диссертация защищена в 1969 г. на заседании Совета ВНИИМ им. Д. И. Менделеева, г. Ленинград).

Интерференционные измерители перемещений (создание, разработка, исследование) — *ЛЕНКОВА Галина Александровна*, соискатель (диссертация защищена в 1972 г. на заседании Совета ВНИИМ им. Д. И. Менделеева, г. Ленинград).

Анализ оптических схем лазерных доплеровских измерителей скорости — *ДУБНИЩЕВ Юрий Николаевич*, соискатель (диссертация защищена в 1973 г. на заседании Совета секции технических наук Объединенного ученого совета по физико-математическим и техническим наукам СО АН СССР, г. Новосибирск).

Лазерные интерферометры со смещением частоты для измерения параметров движения объектов и показателя преломления прозрачных сред — *ХАНОВ Владимир Андреевич*, соискатель (диссертация защищена в 1981 г. на заседании Специализированного совета при ЛИТМО, г. Ленинград).

Разработка контактных голографических методов исследования деформированного состояния объектов — *БОРЫНЯК Леонид Александрович*, аспирант (диссертация защищена в 1985 г. на заседании Специализированного совета в ИАиЭ СО АН СССР, г. Новосибирск).

Высокоточные растровые и дифракционные элементы оптических преобразователей информации: машинный синтез структуры, кодирование, считывание и регистрация данных — *СЕДУХИН Андрей Георгиевич*, аспирант (диссертация защищена в 1988 г. на заседании Специализированного совета в ИАиЭ СО АН СССР, г. Новосибирск).

Обобщенные зонные пластинки: Расчет, экспериментальное исследование и некоторые применения — *ПАЛЬЧИКОВА Ирина Георгиевна*, аспирант (диссертация защищена в 1990 г. на заседании Специализированного совета в ИАиЭ СО АН СССР, г. Новосибирск).

Разработка и исследование оптической системы лазерного баллистического гравиметра — *СТУСЬ Юрий Федорович* (диссертация защищена в 2002 г. на заседании диссертационного совета в ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск).

Разработка и исследование оптических методов изготовления дифракционных элементов на основе материалов с управляемым коэффициентом поглощения — *КОРОЛЬКОВ Виктор Павлович*, соискатель (диссертация защищена в 2000 г. на заседании диссертационного совета при ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск).

Дифракционные оптические элементы. Методы синтеза и их применение — *ПОЛЕЩУК Александр Григорьевич* (докторская диссертация защищена в 2003 г. на заседании диссертационного совета в Институте лазерной физики СОРАН, г. Новосибирск; научный консультант — д. т. н. В. П. Коронкевич).

* Составитель — К.М. Соболевский.

Некоторые многолетние соратники В. П. Коронкевича

Арбузов Виталий Анисифорович – научный соратник по оптическим функциональным преобразованиям.

Арнаутов Геннадий Петрович – ведущий научный соратник по лазерной гравиметрии.

Баев Сергей Геннадьевич – научный соратник по лазерным устройствам ввода/вывода информации.

Белоусов Петр Яковлевич – научный соратник по разработке лазерных источников для интерферометрии.

Бессмельцев Виктор Павлович – ученик, возглавивший лабораторию лазерной графики.

Василенко Юрий Георгиевич – научный соратник по разработке лазерных доплеровских измерительных методов.

Ведерников Владимир Максимович – научный соратник по лазерным прецизионным системам.

Герент Анатолий Райнгольдович – ведущий соратник по разработке и реализации активных элементов высокоточных лазерных систем.

Голубкова Валентина Полиэвктровна – ученик и ведущий научный соратник по классическим интерферометрическим методам и средствам.

Горбунов Владимир Федорович – ведущий соратник по реализации механических элементов высокоточных оптических и лазерных устройств.

Дегтярев Игорь Семенович – научный соратник по интерферометрическим устройствам.

Донцова Вера Валентиновна – научный соратник по интерферометрическим методам и средствам.

Дубнищев Юрий Николаевич – ученик и многолетний соратник по доплеровской анемометрии.

Жуланов Михаил Александрович – высококвалифицированный соратник по реализации механических узлов создаваемых устройств.

Калиш Евгений Николаевич – научный соратник по разработке, реализации и эффективной эксплуатации абсолютного лазерного гравиметра.

Кирьянов Валерий Павлович – создатель первых цифровых лазерных измерителей перемещений, соруководитель работ по промышленному освоению лазерных прецизионных систем.

Клисторин Илья Филиппович – соруководитель работ по созданию первых цифровых лазерных измерителей перемещений.

Корольков Виктор Павлович – ученик и многолетний научный соратник по лазерным технологиям и технологическим системам.

Ленкова Галина Александровна – ученик и ведущий научный соратник по классическим интерферометрическим методам и средствам, по лазерной интерферометрии и по элементам дифракционной оптики.

Лисин Владимир Васильевич – высококвалифицированный соратник по реализации оптико-механических узлов создаваемой аппаратуры.

Лохматов Анатолий Иванович – ведущий соратник по высокостабильным лазерным системам, включая лазеры для абсолютного гравиметра.

Мальшев Анатолий Иванович – высококвалифицированный соратник по реализации дифракционных оптических элементов.

Мальшев Иван Сергеевич – ведущий соратник по разработке конструкции первых модификаций абсолютного баллистического лазерного гравиметра.

Маточкин Алексей Евгеньевич – ученик и научный соратник по конструированию, исследованию и оптимизации оптических систем.

Михальцова Инна Анатольевна – научный соратник по исследованию элементов лазерной интерферометрии и дифракционной оптики.

Пальчикова Ирина Георгиевна – ученик и ведущий научный соратник по дифракционной оптике.

Полещук Александр Григорьевич – ведущий научный соратник, возглавивший по рекомендации В. П. Коронкевича лабораторию лазерных технологий.

Попков Владимир Афанасьевич – высококвалифицированный соратник по конструированию оптико-механических узлов и систем.

Седухин Андрей Георгиевич – ученик и ведущий научный соратник по высокоточным расчлененным и дифракционным элементам оптических преобразователей информации.

Сергеева Наталья Сергеевна – соратник по изготовлению высокостабильных лазерных систем, включая лазеры для абсолютного гравиметра.

Смирнов Михаил Георгиевич – научный соратник по разработке, реализации и эффективной производственной эксплуатации абсолютного лазерного гравиметра.

Соболев Виктор Сергеевич – научный соратник и соруководитель работ по лазерной доплеровской анемометрии.

Соболевский Константин Михайлович – научный соратник (в 1972–1979 гг. в лаборатории В. П. Коронкевича создавал акустооптические системы для архивной голографической памяти).

Стусь Юрий Федорович – научный соратник по разработке, реализации и эффективной производственной эксплуатации абсолютного лазерного гравиметра.

Тарасов Георгий Гаврилович – многолетний универсальный соратник по многообразным инженерным и технико-филологическим изысканиям.

Твердохлеб Петр Емельянович – многолетний соратник по многим аспектам когерентно-оптических вычислений и голографического хранения информации.

Федоров Вадим Александрович – ведущий научный сотрудник по теневым методам измерения.

Филипченко Любовь Петровна – многолетний надежный помощник-секретарь.

Ханов Владимир Андреевич – ведущий научный сотрудник и соавтор двух научных монографий по лазерной интерферометрии.

Чугуй Юрий Васильевич – косвенный ученик и активный соратник по многим проблемам оптики и научного приборостроения.

Чурин Евгений Георгиевич – ведущий научный соратник в области методов изготовления дифракционных оптических элементов.

Щербаченко Анатолий Миронович – ведущий научный соратник в области оптико-электронных устройств измерения сигналов и управления в лазерных прецизионных системах.

Юрлов Юрий Иосифович – ведущий научный соратник по разработке, реализации и лабораторной эксплуатации создаваемых лазерных фотопостроителей.

Печатные труды В. П. Коронкевича

(Общее число научных трудов В. П. Коронкевича близко к 300)

Авторские свидетельства и патенты

1. № **114698**: Двухлучевой контактный интерферометр // БИ. 1958. № 8. – Освоена серия приборов.

2. № **149228**: Интерферометр для проверки плоскопараллельных концевых мер // БИ. 1962. № 15. – Освоена серия приборов. (Соавт. – В. П. Голубкова и Е. И. Финкельштейн).

3. № **160864**: Интерференционный микроскоп // БИ. 1963. № 5. (Соавт. – Г. А. Ленкова и Н. А. Калинин).

4. № **183442**: Динамометр для измерения статических и динамических усилий // БИ. 1966. № 15. (Соавт. – Ю. Г. Галлямов и Л. В. Янковский).

5. № **302982**: Лазерный измеритель перемещений // БИ. 1973. № 43. (Соавт. – И. Ф. Клисторин и др.). – Изобретение освоено на Новосибирском приборостроительном заводе им. В. И. Ленина. См. также соответствующие **патенты**: ГДР (№ 95.965, 1973), Швейцарии (№ 539264, 1973), Японии (№ 11357/1974, 1974), Англии (№ 1363968, 1974), Франции (№ 2.177.128, 1973).

6. № **327858**: Координатно-измерительная машина. (Соавт. – В. И. Аксенов и А. И. Асеев). – Не подлежало публикации (см. БИ № 5 за 1972 год).

7. № **413893**: Устройство для обработки сигналов доплеровского измерителя скорости. (Соавт. – Ю. Н. Дубнищев, В. С. Соболев и др.). – Не подлежало публикации (см. БИ № 4 за 1974 год).

8. № **418730**: Устройство для измерения угла. (Соавт. – Г. Г. Тарасов и В. А. Ханов). – Не подлежало публикации (см. БИ № 9 за 1974 год).

9. № **436226**: Лазерный измеритель перемещений. (Соавт. – С. Н. Атутов и др.). – Не публиковалось (см. БИ № 26 за 1974 год).

10. № **468156**: Устройство для измерения ускорения свободного падения // БИ. 1975. № 15. (Соавт. – Г. П. Арнаутов, Л. Д. Гук и др.).

11. № **469359**: Способ измерения линейных перемещений. (Соавт. – В. М. Ведерников и др.). – Не подлежало публикации (см. БИ № 16 за 1975 год).

12. № **572118**: Способ измерения линейных перемещений. (Соавт. – В. Н. Бурнашов и др.). – Не подлежало публикации (см. БИ № 33 за 1977 год).
13. № **586323**: Устройство для измерения линейных перемещений // БИ. 1977. № 48. (Соавт. – В. М. Ведерников и др.).
14. № **999732**: Интерферометр. (Соавт. – И. С. Дегтярев и др.). – Не подлежало публикации (см. БИ № 7 за 1983 год).
15. № **1076941**: Устройство для записи цветного изображения на фотоноситель // БИ. 1984. № 8. (Соавт. – А. Г. Полещук, Ю. Н. Тищенко и Е. Г. Чурин).
16. Патент РФ № **1768957**: Способ создания интерференционных полей с фазовым сдвигом от 0 до 180 градусов // БИ. 1992. № 38. (Соавт. – В. П. Кирьянов и др.).
17. Патент РФ № **1791846**: Устройство для автофокусировки и слежения за информационной дорожкой дискового носителя оптической записи // БИ. 1993. № 4. (Соавт. – А. М. Белкин и В. С. Соболев).
18. Патент РФ № **2186417**: Дифракционная интраокулярная линза // БИ. 2002. № 21. (Соавт. – Г. А. Ленкова, И. А. Исаков и С. Н. Федоров).
19. Патент РФ № **2240503**: Дифракционный интерферометр (варианты) // БИ. 2004. № 32. (Соавт. – Г. А. Ленкова).
20. Патент РФ № **2303961**: Мультифокальная интраокулярная линза. Способ ее изготовления // БИ. 2007. № 22. (Соавт. – Г. А. Ленкова, В. П. Корольков, И. А. Исаков).

Монографии

21. Проекторы. Методы и средства поверки. Официальное издание Комитета стандартов, мер и измерительных приборов (проект ГОСТа), Новосибирск, 1966. (Соавт. – Э. Б. Колесова и С. Я. Волохова).
22. Лазерные доплеровские измерители скорости. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1975. (Соавт. – Ю. Г. Василенко, Ю. Н. Дубнищев, В. С. Соболев, А. А. Столбовский и Е. Н. Уткин; отв. редактор – чл.-к. АН СССР Ю. Е. Нестерихин).
23. Лазерная интерферометрия. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1983. (Соавт. – В. С. Соболев и Ю. Н. Дубнищев; отв. редактор – акад. Ю. Е. Нестерихин).
24. Лазерные интерферометры и их применение / ИАиЭ СО АН СССР. Новосибирск, 1984. (Соавт. – В. А. Ханов). (В 1985 году монография рекомендована ВААП для издания за рубежом.)
25. Современные лазерные интерферометры. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1987. (Соавт. – В. А. Ханов).
26. 3D лазерные информационные технологии. Новосибирск: ЗАО ИПП «Офсет», 2003. (Соавт. – П. Е. Твердохлеб и др.).
27. Формирование изображения в оптических системах. Учебное пособие. Новосибирск: НГТУ, 2005.

Статьи в журнале Автметрия (американский перевод – Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing (Avtometriya))

28. Измерение скорости потока жидкости при помощи оптического эффекта Доплера // 1969. № 6. (Соавт. – В. С. Соболев и Ю. Н. Дубнищев).
29. Цифровой лазерный виброизмерительный прибор // 1970. № 2. (Соавт. – В. Г. Витковский, Л. Д. Гик и др.).
30. Некоторые возможности построения классификаторов изображений (обзор) // 1970. № 3. (Соавт. – Е. С. Нежевенко и П. Е. Твердохлеб).
31. Лазерный интерферометр для измерения длины // 1971. № 1. (Соавт. – Г. А. Ленкова).
32. Об инструментальной ширине доплеровского спектра лазерного измерителя скорости потока // 1971. № 1. (Соавт. – Ю. Н. Дубнищев и В. С. Соболев).
33. Высокоточный лазерный гравиметр // 1972. № 5. (Соавт. – Г. П. Арнаутов, Л. Д. Гик и др.).
34. Когерентно-оптические процессоры (функциональные возможности и направления развития) // 1972. № 6. (Соавт. – Ю. Е. Нестерихин и П. Е. Твердохлеб).
35. Применение лазерных интерферометров для точных измерений // 1972. № 6. (Соавт. – Г. А. Ленкова).
36. Фурье-анализ лазерных доплеровских устройств // 1973. № 5. (Соавт. – Г. А. Барилл, Ю. Г. Василенко и Ю. Н. Дубнищев).

37. Измерение угла поворота с помощью двухчастотного лазера // 1974. № 1. (Соавт. — Г. Г. Тарасов и В. А. Ханов).
38. Прецизионный фотограмметрический автомат // 1974. № 4. (Соавт. — Л. В. Бурый, Ю. Е. Нестерихин и др.).
39. Измеритель угловых и линейных перемещений на основе двухчастотного лазера // 1975. № 5. (Соавт. — С. Н. Атутов, В. П. Бессмельцев и др.).
40. Изучение спектральных характеристик излучения гелий-неоновых лазеров, стабилизированных по провалу Лэмба // 1975. № 5. (Соавт. — В. А. Ханов).
41. Первый советско-американский семинар по оптической обработке информации (обзор) // 1976. № 3. (Соавт. — В. С. Гибин, Ю. Е. Нестерихин и П. Е. Твердохлеб).
42. Киноформные оптические элементы в пленках халькогенидных стеклообразных полупроводников // 1976. № 5. (Соавт. — В. Г. Ремесник и др.).
43. Синтез киноформов в реальном масштабе времени // 1977. № 2. (Соавт. — А. Е. Меерсон и др.).
44. Киноформные линзы. Ч. 1. Оптический метод получения фотошаблона // 1977. № 5. (Соавт. — Г. А. Ленкова и И. А. Михальцова).
45. Киноформные линзы. Ч. 2. Изготовление линз и исследование их оптических характеристик // 1979. № 1. (Соавт. — В. В. Донцова и др.).
46. Оптико-геометрический метод расчета дифракции Фраунгофера на объемных телах // (Соавт. — Ю. В. Чугуй и др.).
47. Автоматизированный комплекс обработки изображений // 1980. № 3. (Соавт. — Ю. Е. Нестерихин, Б. М. Пушной и др.).
48. Прецизионный фотопостроитель для синтеза оптических элементов // 1981. № 3. (Соавт. — В. М. Ведерников и др.).
49. Лазерное устройство вывода информации из ЭВМ в виде типографских форм // 1982. № 2. (Соавт. — В. П. Бессмельцев и др.).
50. Современные лазерные интерферометры перемещений // 1982. № 6. (Соавт. — В. А. Ханов).
51. Дифракционный интерферометр // 1984. № 3. (Соавт. — Г. А. Ленкова).
52. Двадцать лет лазерной доплеровской анемометрии // 1985. № 1. (Соавт. — В. С. Соболев).
53. Киноформные оптические элементы: методы расчета, технология изготовления, практическое применение // 1985. № 1. (Соавт. — Г. А. Ленкова, А. Г. Полещук и др.).
54. Бифокальный микроскоп с киноформными оптическими элементами // 1987. № 6. (Соавт. — В. Н. Нагорный и др.).
55. Киноформы: технологии, новые элементы и оптические системы // 1989. № 3; № 4. (Соавт. — В. П. Корольков, А. Г. Полещук и др.).
56. Современные зонные пластинки // 1992. № 1. (Соавт. — И. Г. Пальчикова).
57. Дифракционный метод контроля параметров дорожек форматированных дисков // 1992. № 5. (Соавт. — Г. А. Ленкова). (Доложено на Международном форуме International Colloquium on Nonconventional Optical Imaging Elements (14–19 September 1993, Rokosowo, Poland) и соответственно опубликовано также в Proceedings of SPIE.).
58. Микрообъективы с дифракционным корректором для дисковой памяти // 1994. № 1. (Соавт. — В. В. Донцова и др.).
59. Дифракционный элемент для «обострения» лазерных пучков // 1994. № 3. (Соавт. — И. А. Михальцова и др.).
60. Интерференционные свойства зонных пластинок // 1994. № 3. (Соавт. — И. Г. Пальчикова).
61. Пространственное распределение интерференционного поля за круговыми зонными пластинками // 1996. № 3.
62. Многопорядковые дифракционные линзы для формирования бесселевых пучков // 1996. № 5. (Соавт. — А. А. Харисов и др.).
63. Исследование оптического качества интраокулярных линз // 1997. № 3. (Соавт. — В. П. Косых и др.).
64. Бифокальная дифракционно-рефракционная интраокулярная линза // 1997. № 6. (Соавт. — И. А. Искаков и др.).
65. Синтез дифракционных оптических элементов в полярной системе координат: погрешности изготовления и их измерение // 1997. № 6. (Соавт. — А. Г. Полещук и др.).
66. Тридцать лет лаборатории лазерных технологий // 1998. № 6.

67. Лазерные технологии в дифракционной оптике // 1998. № 6. (Соавт. – В. П. Корольков и А. Г. Полещук).
68. Лазерные интерферометры перемещений // 1998. № 6. (Соавт. – В. П. Кирьянов).
69. Синтетическое пробное стекло // 2002. № 3. (Соавт. – Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин).
70. Об одной схеме дифракционного интерферометра с общим ходом интерферирующих пучков // 2002. № 3. (Соавт. – Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин).
71. Инструментальная погрешность дифракционного интерферометра // 2003. № 6. (Соавт. – Г. А. Ленкова).
72. Интерферометрия оптических поверхностей по ньютоновским полосам // 2004. № 6. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).
73. Интерферометр Физо без деструктивных интерференционных полос и спеклов // 2007. № 3. (Соавт. – А. И. Лохматов и др.).
74. Дифракционно-рефракционные интраокулярные линзы // 2008. № 4. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).

Статьи в журнале Бюллетень Сибирского отделения РАН, 2004, Приложение 1

75. Дифракционные интраокулярные линзы, технология изготовления. Обзор. (Соавт. – И. А. Искаков).
76. Исследование бифокальных дифракционно-рефракционных хрусталиков глаза. (Соавт. – Г. А. Ленкова и М. М. Мызник).

Статьи в журнале Доклады Академии наук СССР

77. Контактное проецирование микрообъектов рентгеновским синхротронным излучением // 1978. Т. 239. № 6. (Соавт. – Г. Н. Кулипанов, В. И. Наливайко, В. Ф. Пиндюрин и А. Н. Скринский).
78. Непрививные измерения гравитационного поля Земли в разнесенных по долготе точках // 1985. Т. 280. № 5. (Соавт. – Г. П. Арнаутов, Ю. Е. Нестерихин и др.).

Статьи в журнале Известия АН СССР. Физика Земли

79. Результаты измерения абсолютного значения ускорения силы тяжести // 1974. № 8. (Соавт. – Г. П. Арнаутов, Л. Д. Гик и др.).
80. Результаты первого международного сравнения абсолютных гравиметров в Севре, 1981 // 1983. № 3. (Соавт. – Г. П. Арнаутов, Ю. Д. Буланже и др.).

Статьи в журнале Измерительная техника

81. Интерферометр для относительных измерений концевых мер от 100 до 1000 мм // 1957. № 5. (Соавт. – А. И. Карташев). – Освоена серия приборов – см. Информационный листок Комитета стандартов, мер и измерительных приборов, № 209, ЛИ-21 (Москва, Стандартгиз, 1957).
82. Счетчик интерференционных полос для измерения небольших длин // 1959. № 8. (Соавт. – Ю. И. Трулев).
83. Контактный интерферометр с расширенным пределом измерений // 1960. № 6. (Соавт. – В. В. Скидан и В. А. Афанасьева).
84. Интерференционный метод определения параллельности больших концевых мер длины // 1961. № 5. (Соавт. – В. П. Голубкова).
85. Новый метод определения непараллельности плоскопараллельных концевых мер длины // 1962. № 4. (Соавт. – В. П. Голубкова).
86. Точность измерения размеров деталей методом теневой проекции // 1962. № 5. (Соавт. – Л. Я. Густырь).
87. Интерференционный метод измерения элементов резьбы // 1963. № 2. (Соавт. – Л. Я. Густырь и А. Н. Разуваев).
88. Новый интерферометр для измерения концевых мер // 1964. № 8. (Соавт. – В. П. Голубкова и Е. И. Финкельштейн). – Освоена серия приборов.
89. Применение оптического квантового генератора для измерения непараллельности больших концевых мер // 1965. № 10. (Соавт. – В. П. Голубкова).
90. Интерференционный динамометр // 1967. № 9. (Соавт. – Ю. Г. Галямов и др.).
91. Аппаратура для измерения основных параметров оптических квантовых генераторов // 1967. № 11. (Соавт. – А. В. Кубарев и др.).

92. Стабилизированный гелий-неоновый лазер // 1968. № 1. (Соавт. — С. А. Алякишев и др.).
 93. Лазерный интерферометр для определения положения объектов // 1968. № 4. (Соавт. — В. П. Голубкова).
 94. Спектротометрия частот газового лазера // 1968. № 8. (Соавт. — Е. И. Гурин и др.).
 95. Лазерные интерферометры на международной выставке «Мезюкора-70» // 1970. № 12.
 96. Анализ методов измерения при помощи лазерных интерферометров // 1979. № 12. (Соавт. — В. А. Ханов).

Статьи в журнале Квантовая электроника

97. Частотные характеристики Зеемановского лазера с анизотропным резонатором // 1975. Т. 2, № 5. (Соавт. — С. Н. Атутов, А. И. Лохматов и др.).
 98. Интерферометр для контроля вариаций фазы в записывающих средах // 1976. Т. 3, № 10. (Соавт. — С. Г. Баев, В. И. Наливайко и др.).
 99. Измерение абсолютного значения ускорения силы тяжести лазерным баллистическим гравиметром // 1979. Т. 6, № 3. (Соавт. — Г. П. Арнаутов, Ю. Е. Нестерихин и др.).
 100. Интерференционный микроскоп со смещением частоты для исследования профилей волоконных световодов // 1979. Т. 6, № 10. (Соавт. — Ю. Е. Нестерихин и др.).
 101. Лазерный интерферометр с низкочастотной фазовой модуляцией // 1982. Т. 9, № 7. (Соавт. — В. П. Кирьянов).
 102. Лазерная термохимическая технология синтеза дифракционных оптических элементов в пленках хрома // 1985. Т. 12, № 4. (Соавт. — А. Г. Полещук и др.).
 103. Считывание информации с компакт-дисков лазерной головкой с дифракционной оптикой // 1988. Т. 15, № 10. (Соавт. — И. Г. Пальчикова и А. Г. Полещук).

Статьи в журнале Оптика и спектроскопия

104. Дисперсия воздуха в видимой области спектра // 1956. Т. I, вып. 1.
 105. Измерение оптической плотности почернения спектральных линий методами интерференционной микроскопии // 1961. Т. X, вып. 2. (Соавт. — Э. Б. Колесова). — Метод отмечен серебряной медалью ВДНХ СССР.
 106. Фотоэлектрический метод регистрации ахроматической полосы // 1961. Т. XI, вып. 1. (Соавт. — Г. А. Ленкова и др.).
 107. Определение длины эталонов Фабри–Перо по полосам равного хроматического порядка // 1962. Т. XIII, вып. 2. (Соавт. — Э. Б. Колесова).
 108. Интерферометр с двойным прохождением лучей. Ч. 1. Интерференция в мнимых пластинках // 1967. Т. XXII, вып. 5. (Соавт. — Г. А. Ленкова).
 109. Интерферометры с двойным прохождением лучей. Ч. 2. Практические схемы // 1967. Т. XXIII, вып. 2. (Соавт. — Г. А. Ленкова).
 110. Сканирующий интерферометр для исследования газовых лазеров // 1967. Т. XXIII, вып. 2. (Соавт. — Д. А. Соломаха и А. К. Торпов).
 111. Влияние неплоскопараллельности интерферометра при оптическом умножении длин // 1970. Т. XXVIII, вып. 3. (Соавт. — Д. А. Соломаха).
 112. Особенности поля интерференции в дифракционном интерферометре для контроля поверхностей // 2005. Т. IC, № 1. (Соавт. — Г. А. Ленкова).

Статьи в журнале Оптико-механическая промышленность (издание ГОИ им. С. И. Вавилова)

113. Двойной лазерный интерферометр для определения положения объектов // 1971. № 4. (Соавт. — В. П. Голубкова).
 114. Измерение параметров резьбы методами когерентной оптики // 1977. № 11. (Соавт. — Р. М. Бычков и Ю. В. Чугуй).

Статьи в журнале Электронная техника. Сер. 3

115. Временная когерентность газового лазера // 1967. Вып. 2. (Соавт. — Г. А. Ленкова).
 116. Прибор для определения расходимости излучения газовых ОКГ // 1967. Вып. 4. (Соавт. — С. Я. Волохова и др.).

**Статьи в сборнике Киноформные оптические элементы
(издание ИАиЭ СО АН СССР, Новосибирск, 1981)**

117. Киноформные оптические элементы. (Соавт. – Г. А. Ленкова).
118. Оптический способ изготовления киноформных линз. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).

**Статьи в сборнике Компьютерная оптика
(Москва – Самара, издание МЦНТИ)**

119. Точность изготовления дифракционных оптических элементов лазерными записывающими системами с круговым сканированием // 1977. Вып. 17. (Соавт. – В. П. Корольков, А. Г. Полещук и др.).
120. Применение дифракционной оптики в измерительной технике // 2001. Вып. 22. (Соавт. – А. Г. Полещук и др.).
121. Новое поколение бифокальных дифракционно-рефракционных интраокулярных линз // 2008. Т. 32, № 1. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).
122. Лазерные интерферометрические и дифракционные системы // 2010. Т. 34, № 1. (Соавт. – А. Г. Полещук, А. Г. Седухин, Г. А. Ленкова).

**Публикации 2-го Международного форума «Голография ЭКСПО-2005»
(25–27 сентября 2007 г., Москва, ВДНХ).**

Официальные материалы, издание ЗАО «ВДНХ ЭКСПО»

123. Дифракционно-рефракционные бифокальные интраокулярные линзы. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).
124. Лазерные технологии в дифракционной оптике. (Соавт. – А. Г. Полещук и В. П. Корольков).

**Публикации 6-й Международной конференции «Голография ЭКСПО-2009»
(1–2 июля 2009 г., Киев, Украина).**

Сб. трудов, издание ООО «Голография-Сервис»

125. Новая отечественная интраокулярная линза. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).
126. Дифракционный интерферометр для работы в белом свете. (Соавт. – А. И. Лохматов и А. Е. Маточкин).

**Труды Оптического общества им. Д. С. Рождественского.
Сб. трудов 6-й Международной конференции «Прикладная оптика»
(18–22 октября 2004 г., Санкт-Петербург)**

127. Оптическое приборостроение. Принципы построения лазерного интерферометра для абсолютного измерения ускорения силы тяжести // Т. 1. (Соавт. – Г. П. Арнаутов и др.).
128. Measurement of 6.5- and 8.4-meters aspherical mirrors shape by computer generated holograms // Т. 3. (Соавт. – J. H. Burge, В. В. Черкашин и А. Г. Полещук).
129. Лазерные технологии изготовления дифракционных оптических элементов // Т. 3. (Соавт. – В. П. Корольков и А. Г. Полещук).
130. Синтетическое пробное стекло // Т. 3. (Соавт. – Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин).

Статьи в журнале Applied Optics

131. Laser interferometers for measuring displacements and determining object positions // 1972. Vol. 11, N 2. (Соавт. – В. П. Голубкова, В. П. Кирьянов и др.).
132. High precision laser gravimeter // 1974. Vol. 13, N 2. (Соавт. – Г. П. Арнаутов и др.).
133. Laser Doppler velocimeter as an optoelectronic data processing system // 1975. Vol. 14, N 1. (Соавт. – Ю. Н. Дубнищев и др.).
134. Lensacon // 1995. Vol. 34, N 25. (Соавт. – И. А. Михальцова и др.).
135. Polar coordinate laser pattern generator for fabrication of diffractive optical elements with arbitrary structure // 1999. Vol. 38, N 8. (Соавт. – В. П. Кирьянов, А. Г. Полещук и др.).

136. Special features of Newton-type fringe formation in a diffraction interferometer // 2006. Vol. 45, N 1. (Соавт. – Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин).

Статьи в журнале Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, A

137. Preliminary experience of optical elements fabrication by X-ray lithography // 1995. Vol. 359, N 1–2. (Соавт. – Г. Н. Кулипанов, Е. Г. Чуринов и др.).

138. Radiophoto-luminescence of alkali-halide crystals stimulated by Bessel laser beam // 2000. Vol. 448, N 1–2. (Соавт. – В. В. Лях, А. Г. Полещук, А. Г. Седухин и др.).

Статьи в журнале Optik

139. Fabrication of kinoform optical elements // 1984. В. 67, Н. 3. (Соавт. – В. П. Кирьянов и др.).

140. Bifocus microscope // 1988. В. 78, Н. 2. (Соавт. – В. Н. Нагорный и др.).

141. Kinoforms with increased depth of focus // 1991. В. 87, Н. 2. (Соавт. – И. Г. Пальчикова).

Статьи в книгах серии Optical Information Processing (Plenum Press, N.-Y. and London)

142. Kinoform optical elements // 1976. Vol. 1. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).

143. Synthesis of kinoforms in real time // 1978. Vol. 2. (Соавт. – В. Г. Ремесник и др.).

144. Optoelectronics method of information processing in laser interferometry // 1978. Vol. 2. (Соавт. – Ю. Н. Дубнищев и др.).

Доклады в издании Measurement and Instrumentation. АСТА IMECO-1973 (Издательство Академии наук Венгрии, Будапешт)

145. Laser Doppler velocimeter for fluids and gases // Vol. II. (Соавт. – Г. А. Барилл, Ю. Г. Василенко и др.).

146. High-precision laser gravimeter // Vol. III. (Соавт. – Г. П. Арнаутов, Л. Д. Гук и др.). – См. также препринт: IMECO VI (Dresden, 1973, sec. 7. Test., Calibr. and Parameter Estim. Ind. Sensors and Meas. Syst.). Berlin, 1973.

Доклады в Proceedings of SPIE

147. Kinoforms with increased depth of focus // 1991. Vol. 1507. (Holographic Optics III : Principles and Applications). (Соавт. – И. Г. Пальчикова).

148. Rectangular focus spots with uniform intensity profile formed by computer-generated holograms // 1991. Vol. 1574. (International Colloquium on Diffractive Optical Elements, 14–17 May 1991, Szklarska Poreba, Poland). (Соавт. – Т. Чуди и др.).

149. Fabrication of diffractive optical elements by direct laser-writing with circular scanning // 1995. Vol. 2363. (Соавт. – В. П. Кирьянов и др.).

150. A new application for X-ray lithography: fabrication of blazed diffractive elements with a deep phase profile // 1996. Vol. 2723. (Соавт. – А. Г. Полещук, Франко Серина и др.).

151. Processing parameters optimization for thermochemical writing of DOEs on chromium films // 1997. Vol. 3010. (Соавт. – В. П. Корольков и др.).

152. New fabrication method for diffractive optical elements with deep phase relief // 1997. Vol. 3010. (Соавт. – Дж. Бэддж и др.).

153. Accuracy potential of circular laser writing of DOEs // 1998. Vol. 3348 (Соавт. – В. П. Корольков и др.).

154. Laser technologies in diffractive optics // 1998. Vol. 3733. (ICONO'98, Moscow). (Соавт. – В. П. Корольков и А. Г. Полещук).

155. 2002. Vol. 4900 (7-th International Symposium on Laser Metrology). Zone Plate Interferometer for Testing the Spherical Surfaces. (Соавт. – Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин); Application of diffractive optical elements in laser metrology. (Соавт. – А. Г. Полещук и др.).

156. Laser technologies for fabrication of bifocal intraocular lenses // 2007. Vol. 6734 (International Conference on Laser Applications, and Technologies, 2007: Laser Technologies for Medicine). (Соавт. – В. П. Корольков и др.).

**Тезисы в издании *Diffractive Optics. 1997. Vol. 12*
(EOS Topical Meeting Digest Series, Finland, Savonlinna)**

157. Circular laser writing system – CLWS-300C. (Соавт. – В. П. Корольков и др.).
158. The bifocal diffractive-refractive intraocular lens. (Соавт. – Г. А. Ленкова и И. А. Исаков).

**Публикации в издании *Diffractive Optics and Micro-Optics OSA Technical Digest*
(Optical Society of America, Washington DC, 2000)**

159. Resistless direct laser writing technology for binary and gray-scale micro-images generation. (Соавт. – А. Г. Полещук и др.).
160. Diffractive-Refractive Intraocular Lens. (Соавт. – Г. А. Ленкова).

Статьи в других научных журналах

161. Отечественная бифокальная дифракционно-рефракционная интраокулярная линза: конструкция, оптические свойства // Вестник Оренбургского Государственного университета. 2007. № 12. (Соавт. – И. А. Исаков, Г. А. Ленкова и В. П. Корольков).
162. Обеспечение высокой точности измерения абсолютного значения ускорения силы тяжести транспортабельным баллистическим гравиметром // Геология и геофизика. 1978. № 3. (Соавт. – Г. П. Арнаутков и др.).
163. Сравнение показаний лазерного доплеровского измерителя скорости и термоанемометра в следе за цилиндром // Журнал прикладной механики и технической физики. 1972. № 1. (Соавт. – А. Н. Домарацкий, Ю. Н. Дубнищев и др.).
164. Измерение абсолютного значения ускорения силы тяжести // Метрология. 1976. № 2. (Соавт. – Г. П. Арнаутков, Л. Д. Гук и др.).
165. Бифокальные дифракционно-рефракционные интраокулярные линзы // Оптический журнал. 2007. Т. 74, № 12. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).
166. Селективное травление экспонированных лазером тонких пленок хрома // Письма в ЖТФ. 1985. Т. 11, вып. 3. (Соавт. – А. Г. Полещук и др.).
167. Неюстируемый сканирующий интерферометр Фабри–Перо // Приборы и техника эксперимента. 1968. № 5. (Соавт. – А. К. Торопов и Д. А. Соломаха).
168. Бифокальная интраокулярная линза вместо хрусталика // Фотоника. 2008. Вып. 1. (Соавт. – Г. А. Ленкова и др.).
169. Absolute laser gravimeter // IEEE Journal of Quantum Electronics. 1973. N 6. (Соавт. – Г. П. Арнаутков, Л. Д. Гук, Ю. Е. Нестерихин и др.).
170. Laser-Doppler-Geschwindigkeitsmesser LADO-1 // Jaener Rundschau. 1978. N 5. (Соавт. – Ю. Н. Дубнищев, В. С. Соболев и др.).
171. «GABL», an Absolute Free-Fall Laser Gravimeter // Metrologia. 1983. V. 19, N 1. (Соавт. – Г. П. Арнаутков, Ю. Д. Буланже и др.).
172. Laser velocity meters – a comparative study // Optics and Laser Technology. 1972. December. (Соавт. – Ю. Г. Василенко и др.).
173. The development of an optical Doppler technique for measuring flow velocities // Optoelectronics. 1973. Vol. 5. (Соавт. – Ю. Г. Василенко и др.).

Публикации в книгах

174. Laser thermochemical technology for fabrication of binary computer generation holograms for optical testing // Workshope on Diffractive Optics-1995 (21–23 August). Prague: Technical Digest, 1995. (Соавт. – Дж. Бедж, В. П. Корольков, А. Г. Полещук и др.).
175. Diffraction optical elements with deep profile manufactured by X-ray lithography // ICSRS-AFSR'95. Pohang Accelerator POSTECH, 1996. (Соавт. – Г. Н. Кулипанов, В. Ф. Пиндюрин, А. Г. Полещук, В. В. Черкашин и др.).
176. Синтез голограмм для контроля оптических систем // Голография'96. СПб., 1996. (Соавт. – Дж. Бедж, В. П. Корольков, Е. Г. Чуринов и др.).
177. Diffractive optics for astronomy and medicine // Adaptive Optics for Industry and Medicine. М.; Шатура, 1997.
178. Laser technologies in diffractive optics // ICONO'98. Presidium Building of the Russian Ac. of Science, М., 1998. (Соавт. – В. П. Корольков и А. Г. Полещук).

179. Intraocular lens optical quality // Metrology for Quality Control in Production. Vienna, Austria, 1998. (Соавт. — Г. А. Ленкова, И. А. Исаков и др.).
180. Fabrication of continuous kinoform optical elements using a single binary mask // International Meeting «ОПТО'92». Paris, 1992. (Соавт. — А. Г. Полещук, Т. Чуди и др.).
181. Интерферометр с фотоэлектрической регистрацией для измерения небольших длин // Точность, взаимозаменяемость и технические измерения в машиностроении. М.: Изд-во АН СССР, 1963. (Соавт. — Ю. И. Трулев).
182. Computer Synthesis of Diffraction Optical Elements / Edited by H.H. Arsenault, T. Szoplik, and B. Macukov // Optical Processing and Computing. Boston, San Diego, N.Y., London, Tokyo: Academic Press, Inc., 1989.
183. The functional results of the novel diffractive-refractive bifocal IOL implantation // Congress of the ESCRS, 24-d. Stockholm, 2007. (Соавт. — И. А. Исаков и др.).
184. Clinical advantages of novel diffractive-refractive bifocal IOL MIOL-Akkord // XXVII Congress of the ESCRS, 26-d. Berlin, 2008. (Соавт. — И. А. Исаков и др.).
185. Изготовление и применение дифракционных оптических элементов для контроля асферической оптики // Международный оптический форум «Оптика-2005». М.: Издательский центр «Техносфера», 2005. (Соавт. — А. Г. Полещук и др.).
186. Zone Plate Interferometer for Testing the Spherical Surfaces // 2nd International Symposium on Instrumentation Science and Technology. (Соавт. — Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин).
187. Zone Plate Interferometer for Testing the Spherical Surfaces // EOS Topical Meeting Digest series. 2001. Vol. 30. (Соавт. — Г. А. Ленкова и А. Е. Маточкин).
188. Состояние поверхности бифокальной дифракционно-рефракционной линзы МИОЛ-Аккорд после длительного нахождения в глазу // Всероссийская научно-практическая конференция «Высокие технологии в офтальмологии». Анапа, 2008. (Соавт. — И. А. Исаков и др.).
190. Особенности дифракционного интерферометра для контроля сферических и асферических поверхностей // IV Международный форум «Голография ЭКСПО-2007». М., 2005. (Соавт. — Г. А. Ленкова и др.).
191. Синтез и тиражирование микроструктурных оптических компонентов: новые технологии и материалы // V Международная конференция «Голография ЭКСПО-2008». СПб.: ООО «Голография-Сервис», 2008. (Соавт. — В. П. Корольков и др.).
192. Измерение перемещений и скоростей на основе двухчастотного лазера // Труды Всесоюзной конференции по газовым лазерам / НИИГРП. Рязань, 1974.
193. Устройство для записи синтезированных оптических элементов на подвижном носителе // III Всесоюзная конференция по голографии / ЛИЯФ. Ульяновск, 1978. (Соавт. — А. Г. Полещук).
194. Точность измерения лазерным гравиметром // Измерение абсолютного значения гравитационного ускорения / ИАиЭ СО АН СССР. Новосибирск, 1972. (Соавт. — Г. П. Арнаут, Л. Д. Гук, Ю. Е. Нестерихин и др.).
195. Многофункциональный лазерный измеритель перемещений ИПЛ-10 // Лазерные интерферометры / ИАиЭ СО АН СССР. Новосибирск, 1978. (Соавт. — В. М. Ведерников и др.).
196. Использование рентгеновской литографии для создания дифракционных оптических элементов с глубоким фазовым профилем // Тезисы докладов РСНЭ-97. М.: ТОО «Арт», 1997. (Соавт. — Г. Н. Кулипанов, А. Г. Полещук, В. В. Черкашин, Е. Г. Чурин и др.).
197. Новая модель дифракционно-рефракционной ИОЛ: Оптические свойства и первые клинические результаты // Сб. научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии-2006». М., 2006. (Соавт. — И. А. Исаков и др.).
198. Бифокальные дифракционно-рефракционные интраокулярные линзы // VII Международная конференция «Прикладная оптика-2006. Сб. трудов. Т. 1. Оптическое приборостроение. СПб., 2006. (Соавт. — Г. А. Ленкова и др.).

Препринты ИАиЭ СО АН СССР (Новосибирск)

199. Киноформы. Прецизионный фотопостроитель для синтеза оптических элементов. № 93. 1980. (Соавт. — В. П. Кирьянов, А. Г. Полещук, А. М. Щербаченко и др.).
200. Киноформы. Оптическая система для синтеза элементов. № 99. 1979. (Соавт. — В. П. Кирьянов, А. Г. Полещук и В. И. Наливайко).
201. Интерферометр абсолютного лазерного баллистического гравиметра. № 196. 1982. (Соавт. — Г. П. Арнаут и Ю. Ф. Стусь).

202. Киноформные оптические элементы с кольцевым импульсным откликом. № 265. 1985. (Соавт. — И. Г. Пальчикова и др.).
203. Анализ результатов испытаний лазерного преобразователя ИПЛП на станке с ЧПУ. № 296. 1985. (Соавт. — Ю. Н. Мороз и др.).
204. Лазерная технология изготовления круговых шкал и кодовых дисков. № 319. 1986. (Соавт. — В. М. Ведерников и др.).
205. Исследование токарного станка с ЧПУ, оснащенного лазерными преобразователями перемещений ИПЛП. № 324. 1987. (Соавт. — Ю. Н. Мороз и др.).
206. Интерференционный преобразователь угловых перемещений. № 352. 1987. (Соавт. — И. С. Дегтярев и др.).
207. Kinofoms: Technology, New Elements, and Optical Systems. № 421. 1989. (Соавт. — В. П. Корольков и др.).

Научные издания, подготовленные В. П. Коронкевичем

Тематические сборники трудов ИАиЭ СО РАН, под редакцией В. П. Коронкевича

1. Измерение абсолютного значения гравитационного ускорения: Сб. научн. тр. Новосибирск: ИАиЭ СО АН СССР, 1972. (Отв. редактор — чл.-к. АН СССР Ю. Е. Нестерихин).
2. Лазерные интерферометры: Сб. научн. тр. Новосибирск: ИАиЭ СО АН СССР, 1978. (Отв. редактор — к. т. н. В. П. Коронкевич; отв. за выпуск — к. т. н. В. П. Кирьянов).
3. Киноформные оптические элементы: Сб. научн. тр. Новосибирск: ИАиЭ СО АН СССР, 1981. (Отв. редактор — к. т. н. В. П. Коронкевич; отв. за выпуск — к. т. н. Г. А. Ленкова).

Тематические выпуски журнала «Автометрия», под редакцией к. т. н. В. П. Коронкевича

1. 1972, № 5. Устройства восприятия и обработки информации, основанные на новых физических принципах (Оптические устройства обработки информации. Лазерные устройства восприятия измерительной информации. Стабилизированные лазеры. Физика оптических квантовых генераторов).
2. 1972, № 6. Устройства восприятия и обработки информации, основанные на новых физических принципах (Оптические устройства обработки информации. Стабилизированные лазеры. Лазерные устройства восприятия измерительной информации. Физика оптических квантовых генераторов).
3. 1973, № 5. Оптические устройства для хранения, обработки и отображения информации. Голографическая интерферометрия. Элементы и устройства голографии.
4. 1974, № 1. Оптические запоминающие устройства. Обработка изображений. Лазерные устройства восприятия оптической информации. Стабилизированные лазеры.
5. 1975, № 5. Оптические устройства обработки информации. Лазерные устройства восприятия информации. (Соредактор — к. т. н. В. А. Федоров).
6. 1976, № 3. Оптические системы обработки информации. Лазерные устройства восприятия информации.
7. 1977, № 2. Методы голографии. Интегрально-гибридные фотоматрицы оптических ЗУ. Оптико-электронные устройства для ввода, обработки и отображения информации.
8. 1977, № 5. Методы и технические средства оптической обработки информации.
9. 1985, № 6. Новая элементная база оптики. Киноформы. Оптико-электронные устройства для ввода, обработки и отображения информации. Оптические измерения и преобразования сигналов. (Соредактор — к. т. н. Г. А. Ленкова).
10. 1994, № 3. Лазерные информационные технологии. Элементы дифракционной оптики. (Соредактор — д. т. н. П. Е. Твердохлеб).
11. 1998, № 6. Оптические информационные технологии и системы.

Научные командировки В.П. Коронкевича за рубеж

Участие в конференциях и семинарах в качестве организатора и докладчика:

1970 г. (май) Версаль (Франция).

Международный конгресс ИМЕКО-V.

Доклад по применению оптических квантовых генераторов в измерительной технике; особый результат: отчет для Госкомитета по науке и технике при СМ СССР и статья в журнал «Измерительная техника» (1970, № 12) «Лазерные интерферометры на международной выставке «Мезюкора-70».

1973 г. (29 января – 3 февраля), г. Новосибирск (Россия).

5-я Всесоюзная школа по физическим основам голографии.

1973 г. (июнь) Дрезден (ГДР).

Международный конгресс ИМЕКО-VI.

Доклад «High-precision laser gravimeter» (соавт. - Г.П. Арнаутов, Л.Д. Гик и др.).

1975 г. (16-20 июня), г. Вашингтон (США).

1-й Советско-Американский семинар по оптической обработке информации.

Научный доклад по созданию в ИАиЭ СО АН киноформных оптических элементов.

1976 г., г. Новосибирск (Россия).

2-й Советско-Американский семинар по оптической обработке информации.

1979 г., г. Страсбург, в здании Европейского парламента (Франция).

1-й Международный конгресс «Фотоника».

1981г. Австрия.

Международная конференция по оптике.

1982 г. Румыния.

3-я Международная школа по когерентной оптике (чтение лекций).

1982 г. (2-6 августа), г. Новосибирск (Россия).

1-й Советско-Западногерманский семинар «Оптическая обработка информации».

1983 г. (26-30 сентября), г. Фрайзинг (ФРГ).

2-й Советско-Западногерманский семинар «Оптическая обработка информации».

1986 г., г. Новосибирск (Россия).

Международный семинар «Оптические вычисления».

1987 г. г. Мосбах, г. Дармштадт, г. Киль (ФРГ).

3-й Советско-Западногерманский семинар «Оптическая обработка информации».

1989 г. (8-12 мая), г. Варшава (Польша).

Международная конференция «Интерферометрия 89».

Выступление с приглашенным докладом «Интерферометры для научных исследований и промышленности».

1989 г. (10-21 июля), г. Новосибирск (Россия).

Международный семинар «Оптические информационные технологии»

1992 г. 13-15 апреля, США, Новый Орлеан, Луизиана.

Международная конференция «Дифракционная оптика: конструирование, изготовление и применения».

Участие с приглашенным докладом «Лазерные технологии синтеза дифракционных элементов для оптических систем массового применения».

1997 г. Международная выставка «Принт – 97» (США, г. Чикаго, 1997).

Доклад «Работы ИАиЭ СО РАН по системам ввода и вывода изображений».

2001 г. (9-10 октября), г. Москва (Россия).

Конференция Международного Научно-технического центра и фирмы Samsung (ISTC-Samsung FORUM).

2002г. (9-13 сентября), г. Новосибирск (Россия).

7-й Международный симпозиум по лазерной метрологии («Применение лазерной метрологии в науке, промышленности и повседневной жизни»).

2007г. (19-20 марта), г. Новосибирск (Россия).

1-й Российско-Германский семинар «Интерферометрический контроль асферической оптики».

Другие международные контакты

- переговоры (член делегации АН СССР) между Академиями наук СССР и ГДР о сотрудничестве по научному приборостроению (ГДР, март 1971); особый результат: Договор между Академиями о взаимных поставках научных приборов и обмене НИР;
- чтение лекций (по приглашению) на Народном предприятии «Карл Цейсс» (ГДР) и выполнение совместных работ (1975 г.);
- обсуждение и подписание в составе полномочной официальной делегации ИАиЭ СО АН СССР рабочего плана сотрудничества между ИАиЭ и Институтом вычислительной техники БАН (Болгария, г. София, 1977);
- выполнение работ в области гравиметрии (Венгрия, 1980); результат - проект Соглашения о совместных работах ИАиЭ СО АН СССР и Венгерского геофизического института им. Л.Этвеша;
- выполнение работ в области гравиметрии (Франция, 1981);
- командировка в Швейцарию (1996) для выполнения совместной работы «Многопорядковые дифракционные линзы для формирования Бесселевых пучков» в оптической лаборатории Института Пауля Шерера (г. Цюрих).

**Отзывы на 1-е издание книги, присланные авторами и
благодарными читателями в адрес составителей**

Dear Prof. Chugui, dear friend,

I enjoy very much the book about Voldemar Koronkevich you have kindly sent me. Thank you very much! It is a great remembrance of our great scientist and friend. I remember well our mutual visits and many fruitful discussions and the friendship. You have done an excellent job.

*With best wishes and kind regards
Sincerely Yours
Hans Tiziani
Universitat Stuttgart
Institut fur Technische Optik*

Дорогой профессор Чугуй, дорогой друг,

Я очень рад книге о Вольдемаре Коронкевиче, которую Вы любезно прислали мне. Большое спасибо! Это - большая память о нашем великом ученом и друге. Я хорошо помню наши взаимные визиты и многочисленные плодотворные обсуждения и дружбу. Вы сделали превосходную работу.

С наилучшими пожеланиями
Искренне Ваш
Ганс Тициани, Германия

* * *

Dear Yuri,

*Today I got the book about Voldemar and I went through it for some time.
Later I will do it more carefully.
I remember all the meetings and moments with Voldemar and also with you and your Institute.
I always enjoyed the visits in Novosibirsk and other places in Russia and Sibiria.
For the future all the best!!!
Kind regards to all my friends in Novosibirsk*

Theo

*Theo Tschudi
Ensingerstrasse 3
CH - 3006 Berb - Switzerlan*

Дорогой Юрий,

Сегодня я получил книгу о Вольдемаре, и просмотрел ее в течение некоторого времени. Позже я сделаю это более тщательно. Я помню все встречи и моменты с Вольдемаром, а также с Вами и Вашим Институтом. Я всегда рад посещениям Новосибирска и других мест в России и Сибири. Всего самого хорошего в будущем!!!
Наилучшие пожелания всем моим друзьям в Новосибирске

Тео

Тео Чуди, Швейцария

* * *

Большое спасибо за красивую книгу о профессоре Коронкевиче. Получил ее сегодня и смотрел на снимки с теплыми чувствами и вспоминал мое пребывание в Новосибирске в 1988 г.

Генрих Каспршак, Польша

* * *

Уважаемый Юрий Васильевич!

Большое спасибо за книгу о Вольдемаре Петровиче Коронкевиче.

Вся моя семья с интересом прочла воспоминания друзей нашего дяди Воли. Очень приятно, что он столь ценим и в научных кругах, и среди «просто знакомых». Для меня лично Вольдемар Петрович с детства – дядя Воля (я – племянница Маргариты Абрамовны), образец такта, выдержки и умения быть всегда в курсе событий (любых!).

Помню, как в 60-х годах он первый привез нам в Ленинград магнитофонные записи песен Булата Окуджавы, причем прямо с магнитофоном.

В тех же 60-х годах мы с братом, как само собой разумеющееся, ездили на лето в Академгородок, куда потом уже в 70-х и 80-х рвались из Ленинграда наши дети, после чего по инерции говорили «а у нас в Новосибирске...».

Дядя Воля всегда принимал и возглавлял всю нашу ватагу – всех, и своих, и чужих внуков, и все как-то помещались в их с тетей Маргой квартире на улице Правды! Хорошие были времена...

Помню, как-то мой старший сын, тогда еще совсем маленький, на причитания бабушки по какому-то поводу «Господи, твоя святая воля» отреагировал – надо говорить не «святая воля», а «дядя Воля»!

И как-то раз я своему младшему (разгильдю) сыну сочинила на день рождения стихи, которых теперь уже и не помню, помню только концовку: «Ты бы взял за образец дядю Волю, наконец!» Стишок, конечно, был шуточный, но Вольдемар Петрович для всех нас был и остаётся Образцом для Подражания самой высокой пробы.

Я рада убедиться, что не только для нас.

Еще раз благодарю Вас за чудесный подарок.

С уважением,

Ирина Владимировна Горшкова, Санкт-Петербург, март 2014 г.

С В.П. Коронкевичем я познакомился примерно в 1970 году. Незадолго до этого наше СКБ НП (ныне КТИ НП) взял под свое крыло Институт автоматики и электротметрии, и мы туда ходили, знакомились. Потом наше подразделение переехало в здание Института, и я стал с Вольдемаром Петровичем встречаться чаще. Был я для него молодой начинающий инженер, но мы здоровались, о чем-то разговаривали, он даже рассказывал нам анекдоты, хотя в работах его лаборатории мы не участвовали, занимались другими делами. Проходили годы, появилась база отдыха СКБ НП, где отдыхали его внуки и на бегу радостно кричали «Дедушка приехал!», когда он приплывал к ним (добирались мы на базу на катерах – ПТС). Так проходило время, и вот теперь я держу в руках и читаю книгу про В.П. Коронкевича. Книга очень хорошо сделана, да так и надо делать про замечательных людей. Особенный интерес у меня вызвали воспоминания друзей детства, где рассказывается про времена, проведенные в Новосибирске на улицах Обдорской и Бурлинской. Обдорской улицы сейчас уже нет, кусочек Бурлинской затерялся в глубине кварталов между улицами Челюскинцев и Сибирской. А ведь по этим улицам назывались остановки трамваев, которые тогда ходили по улице Челюскинцев – трамвай №1 от ж/д вокзала через весь город до Мостовой (ныне автовокзал) и №3 отсюда же до сада Дзержинского. Я тоже ходил по этим пыльным улицам среди деревянных частных домиков – там жили мои друзья по учебе в НЭТИ. И всплыли воспоминания и захотелось поговорить с Вольдемаром Петровичем о тех временах, но увы...

Большое спасибо авторам, составителям, редакторам за эту книгу.

Старожил Новосибирска и Академгородка О.З. Гусев

* * *

Уважаемый Юрий Васильевич!

Разрешите мне от имени близких друзей Вольдемара Петровича Коронкевича поздравить вас и всех нас с выходом в свет замечательной книги о жизни и творчестве нашего дорогого друга.

Особая благодарность главным составителям издания – Ивановой Т.М. и Ленковой Г.А., а также авторам статей, опубликованных в этом научно-публицистическом сборнике. Своеобразный альманах, посвященный выдающемуся ученому и человеку, с восторгом принят нами. Особо отмечаем совпадение высоких оценок многочисленными авторами той роли, которую сыграло их знакомство, совместная научно-инженерная деятельность и простое человеческое общение с замечательным человеком, каким и был наш ВПК.

Мы отчетливо понимаем, что это прекрасное издание было бы невозможно, если бы не Ваша идея, неустанный интерес и целенаправленность в ее реализации.

Честь и хвала Вам, верному ученику и надежному соратнику Вольдемара Петровича! Успехов Вашему научному коллективу в наступившее непростое время и благополучия Вашему дому!

С уважением и признательностью
Э.И.Ельский, Новосибирск

* * *

Книга произвела на меня огромное впечатление. В тот день по приезде домой я читал ее до 4-х часов ночи. Не мог оторваться. Я знал В.П. в начале его творческого пути. Знал, как прекрасного человека и способного в науке. Но то, что я увидел в книге, меня поразило. Поразили результаты его работы, о которых я не знал. Впоследствии мы встречались нечасто, говорили «за жизнь» и мало касались работы. Я в науке не новичок и понимаю, что таких результатов можно добиться только с коллективом способных единомышленников и помощников. Не он жил в науке, а научное творчество жило в нем, и он был мощным и щедрым генератором.

Содержание книги очень хорошо отражает личность Вольдемара. Спасибо составителям и ответственному редактору. Я не могу представить, что можно было бы туда добавить. Оформление обложки соответствует содержанию книги. Не могу вспомнить, чтобы я держал в руках книгу, оформленную лучше.

В общем, книга удалась и является хорошим долгоживущим памятником В.П. Коронкевичу. Всего доброго. Желаю здоровья и успехов.

Виктор Петров, Новосибирск

* * *

Привет, Юра!

Получил книгу о Коронкевиче. Спасибо тебе огромное за то, что прислал, и спасибо всем, кто имел отношение к ее изданию. С удовольствием полистал, увидел много знакомых лиц, с которыми у меня связано памятное прошлое. А я вспомнил, как 9 мая, забыл, какого года, мы были на конференции в Варшаве. В разговоре с Коронкевичем я рассказал, как в этот день мой отец, инвалид войны, соблюдал одну традицию. Он отваривал картошку в мундирах, нарезал селедочку с луком и разливал водку в стограммовые граненые стаканчики. Коронкевич сказал, что у них та же традиция, и мы решили не изменять ей в Варшаве. Пошли в соседний с гостиницей магазин, купили картошку и заявили с ней в гостиничный ресторан. А там эти ...- поляки отказались в своих кастрюлях отварить нечищенную картошку. Пришлось ограничиться только водкой и селедкой.

А здесь мы часто разговаривали с Майзлиным, который жил в Чикаго и недавно умер. Не было разговора, чтобы он не вспомнил про Коронкевича и про их совместную молодость. Еще раз спасибо, Юра.

Юрий Солодкин, бывший научный сотрудник ИАиЭ СО РАН, США.

* * *

Получил сегодня Книгу. Спасибо огромное за эту книгу, как за ее составление (!), так и за то, что мне ее прислали. Весьма сожалею, что не мог быть помощником в ее написании и оформлении. Еще раз огромная благодарность за это деяние. Я словно снова окупился в атмосферу лабораторной жизни.

Георгий Тарасов, Краснодарский край

* * *

Юрий Васильевич, добрый день!
Большое спасибо за книгу – такое замечательное произведение.
И представляю, какой это большой труд.

С уважением,
Г. Чейдо, бывший научный сотрудник ИАиЭ СО РАН, Новосибирск, Академгородок

* * *

Спасибо вам за выпуск бесценной для меня и моего брата, а также многих людей книги о В.П. Коронкевиче.

Ваш Владимир Натанович Шацев, С-Петербург

Получили по почте книгу из Новосибирска о Вольдемаре Петровиче с сопроводительным письмом за подписью Ю.В.Чугуя! Огромное спасибо! Извините, что сообщаю не сразу - книга пришла уже довольно давно. Много забот. Смотрим ее с большим удовольствием. Меня охватывают воспоминания детства. Фотографии и воспоминания родственников и друзей очень обогащают книгу. Собираемся летом съездить на Черемнецкое озеро, упомянутое в Книге на машине. Пофотографировать там знакомые по детству места.

Петр Костылев (сын Р.П. Костылева), Алла, С-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии	3
Предисловие	5
ГЛАВА 1. ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ	7
Хронология трудовой деятельности	9
Награды	11
Биография	11
Автобиография	16
ГЛАВА 2. ОТ МАСТЕРА ДО УЧЕНОГО-ОПТИКА С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ	21
Первопроходец лазерной оптики и ее применений (<i>Шалагин А. М., Чугуй Ю. В.</i>)	23
Отзывы иностранных ученых о работе лаборатории В. П. Коронкевича	32
ГЛАВА 3. ОТ ЛАЗЕРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ ДО ДИФРАКЦИОННОЙ ОПТИКИ (избранные труды)	33
Технологии и элементы фотоники (<i>Коронкевич В. П.</i>)	37
Дифракционно-рефракционные интраокулярные линзы (<i>Ленкова Г. А., Корольков В. П., Коронкевич В. П., Насыров Р. К., Гутман А. С., Искаков И. А., Треушников В. М.</i>)	48
Лазерные интерферометрические и дифракционные системы	62
30 лет лаборатории лазерных технологий ИАИЭ СО РАН (<i>Коронкевич В. П.</i>)	82
Разработки, выполненные под руководством В. П. Коронкевича в НГИМИП, лаборатория линейных и угловых измерений в 1958–1968 гг.	84
Доклад-презентация В. П. Коронкевича на его 80-летнем юбилее	85
ГЛАВА 4. ТАКИМ МЫ ЕГО ЗАПОМНИЛИ	91
О незабвенном друге моем, В. П. Коронкевиче (<i>Ельский Э. И.</i>)	93
О подлинном интеллигенте (<i>Иванов М. А.</i>)	117
«Мамонты ушли, уходят слоны...» (<i>Иванова Т. М.</i>)	121
В доме на улице Правды (<i>Коронкевич (Глуценко) Д. Д.</i>)	124
О родителях моего отца (<i>Коронкевич Д. В.</i>)	126
О моем муже – с любовью (<i>Коронкевич М. А.</i>)	128
Воля в далеких пятидесятых (<i>Костылев Р. П., Пересторонина Г. Ф.</i>)	130
Моему другу Вольдемару посвящается (<i>Майзлин М.</i>)	132
О Вольдемаре Петровиче Коронкевиче не как об ученом (<i>Соболева Е. Д.</i>)	134
Мой дядя Вольдемар Петрович Коронкевич (<i>Шацев А. Н.</i>)	136
Это Вольдемар Петрович (<i>Шацев В. Н.</i>)	138
Воля Коронкевич – многогранный и незаменимый (<i>Штарк М. Б.</i>)	141
Рядом с В. П. Коронкевичем (<i>Арнаутов Г. П.</i>)	143
Мой учитель (<i>Василькова (Волохова) С. Я.</i>)	144
О В. П. Коронкевиче с уважением и признательностью (<i>Гибин И. С.</i>)	147
История лаборатории дифракционной оптики (<i>Донцова В. В.</i>)	151
О нашем сотрудничестве (<i>Искаков И. А.</i>)	153
О моем друге (<i>Итигин А. С.</i>)	157
В. П. Коронкевич и я (<i>Калинин Н. А.</i>)	159
В гостях у Коронкевичей (<i>Каспршак Г.</i>)	160

Научные перекрестки (<i>Кириянов В. П.</i>)	162
«Оптики живут долго...» (<i>Ковалев А. М.</i>)	166
О разном Коронкевиче (<i>Корольков В. П.</i>)	167
10 лет в НГИМИП и более 40 лет в ИАиЭ СО РАН под руководством В. П. Коронкевича (<i>Ленкова Г. А.</i>)	169
Воспоминания о совместной деятельности с Вольдемаром Петровичем Коронкевичем (<i>Майоров В. П.</i>)	176
Сибиряки осваивают Европу (<i>Малиновский В. К.</i>)	178
Один на тысячу! (<i>Маточкин А. Е.</i>)	181
Мой Вольдемар Петрович (<i>Нежевенко Е. С.</i>)	183
Я помню наши встречи (<i>Петров В. П.</i>)	185
Воспоминания о В. П. Коронкевиче (<i>Полещук А. Г.</i>)	187
Вспоминая Вольдемара Петровича... (<i>Потатуркин О. И.</i>)	192
О моем наставнике (<i>Сенченко Е. С.</i>)	194
Мой друг В. П. Коронкевич (<i>Соболев В. С.</i>)	196
Вспоминая В. П. Коронкевича... (<i>Сойфер В. А.</i>)	200
Светлой памяти Вольдемара Петровича Коронкевича (<i>Тараканов В. М.</i>)	201
Мой завлаб (<i>Тарасов Г. Г.</i>)	204
О Вольдемаре Петровиче Коронкевиче – шефе, учителе, локомотиве (<i>Ханов В. А.</i>)	207
Оптик от Бога (<i>Чугуй Ю. В.</i>)	210
Рядом с необыкновенным человеком (<i>Шаталов В. А.</i>)	217
И это все о нем (<i>Щербаченко А. М.</i>)	220
Светлой памяти учителя и друга Коронкевича Вольдемара Петровича (<i>Ямщиков Ю. И.</i>)	224
ГЛАВА 5. В СВОБОДНОЕ ОТ РАБОТЫ ВРЕМЯ	227
Выдержки из писем жене и сыну в Америку	229
Выдержки из электронной почты сыновьям	231
Из воспоминаний В. П. Коронкевича	233
Метрологические заметки	234
Еще одна метрологическая заметка	234
Конверсия	235
Взгляд из Сибири (<i>Открытое письмо</i>)	237
Поздравления коллегам и друзьям	238
ГЛАВА 6. ПОЗДРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕГ И ДРУЗЕЙ	241
Поздравления с 70-летием	243
Поздравления с 75-летием	254
Поздравления с 80-летием	255
Поздравления друзей	262
От неизвестных авторов	263
ГЛАВА 7. ПАМЯТИ КОРОНКЕВИЧА (Доклады-презентации на специальной научной сессии в ИАиЭ, посвященной Вольдемару Петровичу Коронкевичу (6 июня 2010 года))	269
Доклад-презентация д. т. н. А. Г. Полещука. Развитие идей Коронкевича в ИАиЭ СО РАН	271
Доклад-презентация проф., д. т. н. Ю. В. Чугуя. «Оптический плацдарм» В. П. Коронкевича в КТИ НП	280
Презентация к. т. н. В. П. Королькова. Вольдемар Петрович. Каким он был.	290
Таким он нам запомнился	297
ГЛАВА 8. ИЗ ФОТОАРХИВА КОРОНКЕВИЧА	299
Деловые встречи	306
Работа	309
Семинары	310
Праздники и отдых	317
Юбилеи	320
Сей юбилей наводит грусть.....	324

ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	327
Уникальный ученый-оптик Советского Союза и России (<i>Соболевский К. М.</i>)	329
ПРИЛОЖЕНИЯ	331
В. П. Коронкевич – официальный научный руководитель кандидатских диссертаций	331
Некоторые многолетние соратники В. П. Коронкевича	332
Печатные труды В. П. Коронкевича	333
Научные издания, подготовленные В. П. Коронкевичем	356
Научные командировки В.П. Коронкевича за рубеж	357
Отзывы на 1-е издание книги	359

Научное издание

Серия «Наука Сибири в лицах»

**Вольдемар Петрович
Коронкевич**
В фокусе жизни

Составители:

Ленкова Галина Александровна
Иванова Татьяна Моисеевна

Редактор *Н.А. Лившиц*
Художественные редакторы *М.Г. Рудакова, Е.Н. Сентябова*
Корректор *Н.В. Счастлива*
Оригинал-макет *Т.Р. Пантюхиной*

Подписано к печати 11.11.2013. Формат 60×84 1/8.
Усл. печ. л. 41. Уч.-изд. л. 42. Тираж 320 экз. Заказ № 273.

Издательство СО РАН
630090, Новосибирск, Морской просп., 2
E-mail: psb@sibran.ru
тел. (383) 330-80-50
Отпечатано в Издательстве СО РАН
Интернет-магазин Издательства СО РАН
<http://www.sibran.ru>



Воловкер