

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 1. БОЛОТОВ – НЕ ДЮМА: 50 ЛЕТ СПУСТЯ

В свете мифов официальной медицины	3
Золото — зола свинца, или Химические опыты в зоне строгого режима	9
Вступление	17
Модель Мира	21
Истина	26
Президентская программа	31
ПРИНЦИПЫ	
Принцип закономерностей (Закон Болотовых № 1)	37
Принцип единства частицы и волны (Закон Болотовых № 2)	37
Принцип Дальнодействия (Закон Болотовых № 3)	39
Принцип Двойственности (Закон Болотовых № 4)	40
Принцип Парности (Закон Болотовых № 5)	41
Принцип сохранения материи и энергии (Закон Болотовых № 6)	45
Принцип Обратимости (Закон Болотовых № 7)	46
Принцип Энтропийности (Закон Болотовых № 8)	47
Принцип Суперпозиции (Закон Болотовых № 9)	48
Принцип Самофокусировки (Закон Болотовых № 10)	48
Принцип интерференционной самофокусировки (Явление Болотовых № 48)	50
Принцип Хаоса и Гармонии (Закон Болотовых № 11)	53
Принцип Симметрии (Закон Болотовых № 12)	54
Принцип Хиральности (принцип взаимности) (Закон Болотовых № 13)	55
Принцип Растрово-интегральных превращений (Закон Болотовых № 14)	56
Принцип Причинно — следственности (Закон Болотовых № 15)	56
Принцип Пространственно — временных превращений (Закон Болотовых № 16)	58
Принцип Лидерности (Закон Болотовых № 17)	59
Принцип Безразличности (Закон Болотовых № 18)	60
Принцип Адекватности (Закон Болотовых № 19)	61
Принцип Подобия (Закон Болотовых № 20)	62
Принцип Соответствия (Закон Болотовых № 21)	63
Принцип Инвариантности (Закон Болотовых № 22)	64
Принцип Мысли (Закон Болотовых № 23)	65
Принцип разума (Закон Болотовых № 24)	66

ГЛАВА 2. ПЕРВЫЕ ПИОНЕРЫ ДЕЛИЛИ НЕДЕЛИМОЕ

Эффект намагниченности (Эффект Болотова №1)	71
Нарушение закона Джоуля (Эффект Болотовых № 2)	73
Объём и масса эфирной среды	74
Электронная лампа, как источник атомной энергии	78
Авторские сочинения	83
Способ построения фильтров без переходных процессов	91
Электродинамика магнитных полей «Неэлектромагнитный агент»	94
Закон индукции в безындукционных системах	97
Закон электромагнитной индукции (Закон Болотовых № 36)	98
Явление отрицательной радиоактивности	99
Гипотеза о модели вещества (см. подробнее в главе 1)	104
Письмо в Академию Наук СССР 11 августа 1987 г	119
Письмо во ВНИИГПЭ от 13.08.87 г. на «Явление отрицательной радиоактивности»	120
Письмо из ВНИИГПЭ от 24.08.87 г. на «Вещество на основе сплава меди и фосфора»	121
Письмо во ВНИИГПЭ от 02.09.87 г. «Явление отрицательной радиоактивности»	121
Дополнение от 12 марта 1988 г. «Феррорезонансный аппарат для наркоза животных»	121
Письмо Трубочеву О.О. от 26 октября 1988 г.	132

ГЛАВА 3. САМОФОКУСИРОВКА

Интерференционная самофокусировка	153
Научное значение открытия авторов и его возможное применение в науке и технике	161
Письмо ВНИИГПЭ от 16.02.78 г.	168
А К Т на работу «Явление самофокусировки»	168
Протокол Научно-технического совещания в лаборатории средств автоматизации	172
Письмо во ВНИИГПЭ от 20 мая 1978 г.	192
Письмо во ВНИИГПЭ от 20 мая 1978 г Заявление «Способ преобразования колеб. энергии»	193
Письмо ВНИИГПЭ от 9.06.78 г. по заявке № 32-ОТ-9845 на «Явление самофокусировки»	194
Письмо ВНИИГПЭ от 30.06.78 г. по заявке «Способ преобразования колеб. энергии»	195
Письмо в Министерство оборонной промышленности от 24 июля 1978 г.	196
Письмо в издательство «Наука и Жизнь» от 5 ноября 1988 г. «Химические секреты фотографии»	197
Письмо ВНИИГПЭ 10 декабря 1988 г.	204

Заявление по заявке № 2453813/25, от 9 февраля 1977 г. на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления» 27 марта 1977 г.	703
Возражение по вопросу Заключением Низких температур АН УССР от 9.02.77 г. по заявке № 32-ОТ-9380 на открытие: «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках» 30 марта 1977 г.	703
Письмо в ГНТЭ, от 20 мая 1977 года, по заявке № 2404770/25/115774 на «Способ квантово-механического преобразования»	706
Письмо Заместителя Председателя Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, от 29.06.77. № 13/23-20902/32 "Эффект взаимодействия СВЧ и ультразвуковых колебаний в ферритах" /диплом № 42/.46	708
Письмо авторов, от 5 июля 1978 г. на Решение ГНТЭИ по Заявке № 2453813/25/019078, от 15 июня 1977 г., на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления»	710
Решение Государственной научно-технической экспертизы изобретений о запросе. По заявке № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления», от 2 августа 1977г.	712
Письмо авторов на Решение ВНИИГПЭ по Заявке № 2453813/25/019078, на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления», от 17 августа 1977г.	713
Решение 22.8.77г. по заявке № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления»	714
Заключение Физико-технического института низких температур АН УССР по заявке на открытие «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках», по заявке № 32-ОТ-9380, от 27 октября 1977 г.	715
Заключение по заявке на открытие. № 32-ОТ-9380, от 16.11.77 г. на «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках», от 27 октября 1977 г.	718
Решение ВНИИГПЭ, от 21.11.77 г. на «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках»	719
Возражение на Решение ВНИИГПЭ, от 16.11.77 г. по заявке на открытие. № 32-ОТ-9380, от 16.11.77 г. на «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках»	720
Письмо Калюжного В.Ф. Болотову Б.В., от 12 января 1978 г.	720
Возражение на Решение от 19 января 1978 г. по заявке № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работа в излучение и устройство для его осуществления»	722
Решение Экспертизы «ВНИИГПЭ», от 14.02.78 г., по заявке на открытие № 32-ОТ-9380 под названием: "Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках"	724
Заявка на открытие «Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных, ультразвуковых и механических колебаний в	

намагниченном феррите», от 25 февраля 1978 г.	725
Возражение авторов от 26 февраля 1978 г. по заявке № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работы в излучение устройство для его осуществления»	733
Заявка на открытие от 27 февраля 1978 г. под названием: «Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных, ультразвуковых и механических колебаний в намагниченном феррите»	735
Письмо во ВНИИГПЭ от 27 февраля 1978 г. по заявке № 783247/09	735
Письмо Академии Наук на имя Болотова, от 15.03.78 г.	736
Протест автора на имя Контрольного совета от 24 марта 1978 г.	736
Решение ВНИИГПЭ, от 29.03.78 г. по заявке «Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных ультра-звуковых и механических колебаний в намагниченном феррите».	741
Решение ВНИИГПЭ, от 04.04.78 г. по Заявке № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления»	741
Решение Государственной научно-технической экспертизы изобретений. Заявка № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления» 17.04.78 г.	744
Заявка на изобретение: «Способ возбуждения спиновых колебаний в ферромагнитном веществе», 20 апреля 1978 г.	745
Касается письма отдела ВНИИГПЭ, № БЛ 204, 29.03. 78., от 28 апреля 1978 г.	749
Заявление в партийный комитет ВНИИГПЭ, 30 мая 1978 г.	749
Решения ГНТЭИ, от 15 июня 1978 г. по заявке № 2453813/25/019078 на "Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления", от 5 июля 1978 г.	750
Решение ВНИИГПЭ по заявке: 2453813/25, от 11.07.78 г.	751
Решение Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по заявке № 32-ОТ-9380, на «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках». От 24.07.78 г.	751
Возражение по заявке № 2404770/25/115774, от 22 сентября 1976 г. на «Способ квантово-механического преобразования»30 июля 1978 г.	751
Письмо Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по заявке № 32-ОТ-9884, 1.08.78 г.	752
Письмо-возражение автора по заявке № 32-ОТ-9884, от 27.10.78.	752
Решение Экспертизы «ВНИИГПЭ», от 19 октября 78 г. по заявке № 754747/09.	753
Письмо Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по заявке № 32-ОТ-9884, 20.12.78, по заявке «Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных ультра-звуковых и механических колебаний в намагниченном феррите»	755
Письмо автора в Издательство «Советское радио» «Электроника 17» 1978 г. 22 декабря 1978 г.	755
Письмо в Редакцию журнала «Успехи физических наук» 28 апреля 1979 г.	758

Письмо в Редакцию журнала «Успехи физических наук» 29 апреля 1979 г.	761
Письмо Редакции журнала «Успехи физических наук» на имя автора от 11 мая 79 г.	762
Письмо Издательства «Высшая школа», автору, от 21.05.79 г. №ЭР – 139	762
Письмо Редакции Наука и Жизнь, автору от 7 июня 1979 г. № 23322/15	763
Решение Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по заявке № 32-ОТ-9380, на «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках». От 20.07.79 г.	763
Письма отдела ВНИИГПЭ, от 22 августа 1979 года № ДОТ, по заявке № 754747/09.90	764
Решение ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 7 декабря 1961 г. на «Способ ускорения частиц и передачи информации»	765
Возражение автора на имя Председателя Государственного Комитета СССР по делам изобретений и открытий тов. Л.Е. Комарову по заявке № ОТ-9380 под названием: "Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках", 19 сентября 1979 г.	765
Письмо в Редакцию журнала «Успехи физических наук» от 23 сентября 1979 г.	766
Письмо в Московском физико-техническом институте, профессору члену-корреспонденту АН СССР Юрию Васильевичу Шарвину, от 23 сентября 1979 г.	767
Письмо председателю Экспертного Совета, от 18 октября 1979 г.	768
Письмо в Редакцию журнала «Успехи физических наук» от 26.10.79 г.	768
Письмо в журнал «Атомная Энергия» 07. 12.79 г. № 232/БНЯ по вопросу заявки на изобретение № 754747/26 на "Способ ускорения частиц и передачи информации"	769
Письмо ВНИИГПЭ Заявка № 2588472/09/031066 14.01.80 г. «Способ и устройство преобразования механической работы в излучение»	769
Заключение – 1 О промышленной полезности заявки № 2588472/09 Б.В. Болотова и В.Ф. Калюжного «Способ и устройство преобразования механической работы в излучение».	770
Заключение – 2 О промышленной полезности заявки № 2588472/09 Б.В. Болотова и В.Ф. Калюжного «Способ и устройство преобразования механической работы в излучение».	771

ГЛАВА 9.ИЗОСТЕРЫ

Письмо из Глотовки 11 октября 1984 г.	772
Письмо Академии Наук СССР г., Москва, Болотова Б.В., Мачукаса П.В от 3 февраля 1987 г.	774
Заявка на изобретение «Изостер тантала и способ его синтеза» от 19 марта 1987 г., поступившая во ВНИИГПЭ 30 апреля 1987 г. за № АС 71688	777
Заявка на изобретение «Изостер вольфрама», от 23 марта 1987 г., не принятая ВНИИГПЭ	781
Письмо Генеральному Секретарю ЦК КПСС Горбачеву Михаилу Сергеевичу от осужденных: Кандидата технических наук Болотова Бориса Васильевича и инженера Мачюкаса Петраса Вацлавовича 28 марта 1987 г.	788
Письмо Болотова Б.В. из колонии учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 3, родным в	

г. Киев от 2 апреля 1987 г.	789
Заявка на изобретение «Способ производства изостеров молибдена и гафния», 7 апреля 1987 г.	792
Письмо Болотова Б.В. из колонии учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 3, родным в г. Киев от 10 апреля 1987 г.	800
Заявка на изобретение: Сплав изостеров серебра и золота, не прошедшая даже предварительную экспертизу от 17 апреля 1987 г.	802
Письмо Болотова Б. В., Болотова М. Б. в Академию Наук СССР г., Москва, от 24 апреля 1987 г.	806
Заявка на изобретение: Способ формирования изостера циркония 15 мая 1987 г.	812
Письмо Болотова Б.В. из колонии учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 3, родным в г. Киев от 17 июня 1987 г.	818
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 3 от 10.07. 1987 г.	822
Письмо Экспертизы «ВНИИГПЭ» авторам по заявкам: «Изостер тантал и способ его синтеза», «Поглотитель радиации», «Способ формирования изостера циркония» От 18 июня 1987 г.	823
Письмо Болотова Б.В. из колонии учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 3, родным в г. Киев от 18 июля 1987 г.	824
Экспертиза «ВНИИГПЭ» возвратила авторам следующие заявки на изобретения: № 117663/20 НР на «Изостер молибдена» и № 117665/20 НР на «Способ производства изостеров молибдена и гафния» 19.07.1987 г.	825
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № АИ 826/20, от 13.08.87 г. принять заявку на изобретение «Явление отрицательной радиоактивности»	826
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № 118208/20-ГП, от 24. 08. 87 г. принять заявку на изобретение «Вещество на основе сплава меди и фосфора»	826
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № 135323/20/АЛ, от 16.09. 87 г. принять заявку на изобретение: «Изостер вольфрама»	827
Письмо авторов Экспертизе «ВНИИГПЭ», от 2 сентября 1987 г. о возвращении после корректировки заявку № ОТ-АИ 826/20, от 13.08.87 г. «Явление отрицательной радиоактивности»	828
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № 135323/20/АЛ, от 16.09. 87 г. принять заявку на изобретение «Изостер вольфрама»	828
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № ОТ НД 686/20, от 02.09. 87 г. и входящий № НД 686, от 18. 06. 1987 г. принять заявку на изобретение «Явление расщепления свинца на палладий и криптон»	829
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № ОТ НД 919/20, № ОТ 917/20, от 22.10. 87 г. Входящий № 6486, от 28.10. 1987 г. принять заявку на изобретение: «Явление расщепления кремния на углерод» и «Явление расщепления фосфора в присутствии меди»	829
Отказ Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ», письмо № ОТ НД	

919/20, № ОТ 917/20, от 22.10.87 г. входящий № 6486, от 28.10.1987 г. Входящий № 6486, от 28.10.1987 г. принять заявку на изобретение: «Эффект псевдоядерного преобразования сплава в соединение»	830
Заявление на имя Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявке «Способ электролиза переменным током асимметричной формы»	830
Письмо Академии Наук СССР Всесоюзное минералогическое общество Комиссии по новым минералам и названиям минералов Председателю КНМ ВМО АН СССР проф. В. А. Франк-Каменецкому, от 18 декабря 1987 г.	831
Письмо Болотова М.Б. в колонию учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 3, отцу, 338035, г. Горловка, Донецкой обл., учр. ЮЕ – 312/87, отр. № 1, от 5 января 1988 г.	832
Письмо Болотова Б.В. в «Литературную газету», 103654, г. Москва, К-51, Цветной Бульвар, 30, 17 января 1988 г.	833
Заявление в Верховный суд СССР Прошу возбудить уголовное дело против Председателя Киевского Городского суда Майбоженко, прокурора Хрущ, судебных заседателей и следователя по особо важным делам Игнатьева, которые знали о полной моей невиновности и умышленно осузили меня сроком на 8 лет лишения свободы в колонии усиленного режима, от 17 января 1988 г.	834
Уведомление Прокуратуры УССР от 21.12.87 г. О рассмотрении жалобы осужденного Болотов Б.В.	837
Письмо Болотова М.Б. в колонию отцу от 22 января 1988 г.	837
Изостер молибдена и способ его получения. Заявка направленная в ВНИИГПЭ 2 апреля 1987 г. и вторично возвращаяся авторам 19.07.87 г. на переделку (подпись авторов 26 января 1988 г.)	839
Письмо Болотова Б.В. из колонии родным в г. Киев от 2 февраля 1988 г.	845
Открытое письмо Генеральному Секретарю ЦК КПСС Горбачеву М.С. 10 февраля 1988 г.	846
Письмо Болотову Б.В. из Казани от брата Виктора от 18 февраля 1988 г.	847
Письмо Болотова Б.В. из колонии родным в г. Киев от 26 февраля 1988 г.	848
Заявление по заявке на изобретение № 905404/24, от 11 июня 1964 г. на «Регулирующее устройство с использованием Пельтье-эффекта» 12 марта 1988 г.	849
Дополнительные материалы по заявке № 905404/24, от 11 июня 1964 г. на «Регулирующее устройство с использованием Пельтье-эффекта» 12 марта 1988 г. 12 марта 1988 г.	850
Письмо Болотова Б.В. из колонии родным в г. Киев от 14 марта 1988 г.	855
Письмо Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87, Горловка-35, Донецкой обл., от Шелканова С.С. из г. Кимры Калининской области от 9.04.88 г.	856
Заявление по заявке № 2587958/09 (053568), от 12 апреля 1978 г. на «Способ преобразования электромагнитной энергии и устройство для его осуществления» 19 июня 1988 г.	858
Способ преобразования олова в тугоплавкие и другие металлы. Дополнение к заявке № 2587958/09, от 12 апреля 1978 г., отправленного 2 апреля 1989 г.	865
Письмо Начальнику ВНИИГПЭ Наяшкову И. С. по заявке на изобретение № 2404770/25 от 22 сентября 1976 г. на «Способ квантово-механического преобразования» 3 июля 1988 г.	865

Письмо Шелканову С.С. и Кунакову Л.Г. Ответ на заявку на открытие: «Явление расщепления кремния на углерод»	865
Письмо Болотову Б.В. от Шелканова С.С. от 9.04.88 г.	866
Письмо Болотова М.Б. в колонию отцу от 6 сентября 1988 г.	867
Открытка Максима Борисовича Болотова отцу в колонию от 14 сентября 1988 г.	868
Письмо Болотова Б.В. Шелканову С.С. от 9.04.88 г.	868
Решение Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявкам на «Способ преобразования олова в тугоплавкие металлы» и «Способ формирования ферромагнитного вещества» от 25.05.89 г.	869
Заявка на изобретение: «Производные изостеров на основе олова, устройство и способ их получения» от 23 июля 1989 г.	870
Доклад Болотова Бориса Васильевича на слете передовиков колонии 312/87 23 июля 1989 г.	882
Заявление Начальнику ВНИИГПЭ Наяшкову И.С. по заявкам за № 62662/20 и № 62663/20 от 23 июля 1989 г.	884
Письмо Болотова Б.В. из колонии родным в г. Киев от 23 июля 1989 г.	884
Письмо Болотова Б.В. из колонии родным в г. Киев от 18 августа 1989 г.	886
Заявление Начальнику ВНИИГПЭ от Шелканова С.С. № 20/494-К, 106470/203-ИР, от 24 августа 1989 г.	887

ГЛАВА 10. ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТОВ

Явление расщепления фосфора в присутствии меди от 7 октября 1986 г. (Заявка возвращенная из Комитета по делам открытий СССР за № ОТ-НД-920/20 от 22 октября 1987 г.)	889
Заявка на изобретение: «Явление активации атомного преобразования комплекса (Pb + Cu) в платину под действием импульсных токов и щелочных металлов». 30 ноября 1986 г.	896
Заявка на открытие: «Эффект псевдоядерного преобразования сплава $Pb_{50}Cu_{20}Na_2$ в соединение $Ag_2Pt_{10}Au_2$ » от 15 января 1987 г.	900
Письмо Зав. Сектором организации «Содружество» отдела НТТМ ЦК ВЛКСМ О. Воронцова Шелканову С.С. №17/68, от 1.02.1988 г.	906
Письмо ВНИИГПЭ от Шелканова С.С. по Заявкам: «Явление псевдоядерного преобразования сплава» и «Явление расщепления кремния на углерод» от 10.04.89 г.	907
Письмо Государственному Комитету по науке и технике СССР по заявке: «Явление псевдоядерного превращения сплава в соединение», 171510, г. от Шелканова С.С. 12 ноября 1988 г.	909
Письмо Болотова Б.В. Шелканову С.С. от 12 ноября 1988 г.	909
Заявка на открытие: «Явление расщепления кремния на углерод», направленная во ВНИИГПЭ 7 января 1987 г.	910
Ответ на заявку на открытие: «Явление расщепления кремния на углерод» Областного Совета ВОИР от 9 февраля 1989 г.	919
Возражение на рецензию института ядерных исследований Дубны от 25 октября 1988 г.	920

Решение «ВНИИГПЭ» по заявке: "Явление расщепления кремния на углерод" № ОТ НД 1227/51 К- «8012» от 11 февраля 1989 г.	920
Письмо Председателя Государственного комитета по изобретениям и открытиям при государственном комитете СССР по науке и технике от 06.06.89 № 10/24-532/32 Щелканову С.С. по заявке на открытие "Явление расщепления кремния на углерод" (№ ОТ-11908)	923
Обращение Калининского областного Совет ВОИР к Директору ОИЯИ тов. Боголюбову Н.Н. о проведении экспертизы о достоверности и значимости заявляемого открытия «Явление расщепления кремния на углерод»	924
Заявка на открытие: «Явление отрицательной радиоактивности» от 7 апреля 1987г., поступившая во ВНИИГПЭ 15 июля 1987 г.	925
Решение ВНИИГПЭ по заявке на открытие "Явление отрицательной радиоактивности" ОТ БП 616/20 от 15.06.87 г.	926
Письмо Редактору газеты Социалистический Донбасс" от Мачукаса П.В от 3 июля 87 г.	926
Письмо Комитета по науке и технике СССР № 11-4/229, Б – 1453, от 30.07.87г. о невозможности осуществления ядерного синтеза по предложенной авторами схеме.	929
Заявка на открытие: № ОТ-НД-686, № 20/4545 от 7 сентября 1987 г. на «Явление расщепления свинца на наладит и криптон» 8 августа 1987 г.	930
Заявка на открытие: Явление псевдоядерного преобразования ферромагнитного вещества от 10 августа 1987 г., перезаявленная 4 марта 1988 г.	938
Письмо во Всесоюзное минералогическое общество Комиссии по новым минералам и названиям минералов ИЦ СССР от 16 октября 1987 г.	975
Дополнительные материалы по заявке № 32-ОТ-9380, от 3 сентября 1976 г на "Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабо связанных сверхпроводниках" от 30 ноября 1987 г.	976
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» от 3 декабря 1987 г.	983
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 14 января 1989 г.	985
Письмо Отдела науки и техники Издательства «Известия» № 40/282849 от 10.02.1989 г.	985
Письмо в Институт атомной энергии им. И.В. Курчатова по поводу письма члена научного совета к.ф.-м.н. А. Коршенинникова от 18.01.89 г. от Щелканова С.С.и Болотова М.Б. от 20 февраля 1989 г.	985
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 22 марта 1989 г.	991
Заявление Начальнику ВНИИГПЭ Наяшкову И.С. по мотивам, изложенным письме ВНИИГПЭ, от 25.05.89 г., за № 62662/20 и № 62663/20, от 23 июля 1989 г.	991
Письмо из колонии родственникам 338035, г. Горловка-35, Донецкой обл., учр. ЮЕ-312/87, 23 июля 1989 г.	993
Письмо из колонии родственникам 338035, г. Горловка-35, Донецкой обл., учр. ЮЕ-312/87 19 августа 1989 г.	993
Решение Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по материалы заявки № 117663/20-ИР «Изостер молибдена» от 24 августа 1989 г.	995
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 1 октября 1989 г.	995
Письмо Редакции журнала «Химия высоких энергий» от 29 марта 1989 г.	

о нецелесообразности публикации письма в журнале	996
Текст выступления осужденного Болотова Бориса Васильевича на слете передовиков колонии 312/87, 22 октября 1989 г.	996
Письмо из колонии родственникам 23 июля 1989 г.	997
Письмо в колонию Болотовой Н.А. Болотову Б.В. 23 июля 1989 г.	997

ГЛАВА II. ЕЩЁ ХОЛОДНЫЙ ГОД ДЛЯ ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

Письмо в ИГФМ АН УССР 10 марта 1988 г.	998
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» по поводу статьи: «Э.д.с. на полюсах», 21.03. 1988 г.	999
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» по поводу статьи: «Постоянны ли физические постоянные», 0.8.04. 1988 г.	1001
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» по поводу статьи: «Цинк и органы чувств», 10.04. 1988 г.	1003
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» по поводу статьи: «Атхимический чистый кремний», 30 апреля 1988 г.	1006
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» по поводу статьи: «Два сверхсобытия и кое-что из области физики» 4 мая 1988 г.	1012
Письмо в Издательство журнала «Масложировая промышленность» по поводу статьи «О кобальто-медных катализаторах гидрирования жиров», 10 мая 1988 г.	1017
Письмо из журнала «Химия и Жизнь» от 8 июня 1988 г.	1019
Письмо из Редакции журнала «Химия и Жизнь» от 17.06. 1988 г.	1020
Письмо из Редакции журнала «Химия и Жизнь» от 07.06. 1988 г.	1020
Письмо Начальнику ВНИИГПЭ Наяшкову И.С. по вопросу заявки: «Явление псевдоядерного преобразования сплава в соединение». 22 июня 1988 г.	1022
Письмо Щелканова Сергея Силантьевича Болотову Б.В. 22.06. 1988 г.	1025
Письмо Ректору МГУ академику А.А. Логунову от 1 июля 1988 г.	1026
Ответ из МГУ от 29 июля 1988 г.	1027
Письмо Щелканова С.С. Болотову Б.В. от 10.07. 1988 г.	1028
Письмо Болотовой Н.А. мужу Болотову Б.В. 04.07. 1988 г.	1028
Письмо в Редакцию журнала «Химия и Жизнь» от 11 июля 1988 г.	1029
Письмо Б.В. Болотова из колонии родным и т. Киев 7 августа 1988 г.	1030
Заявление по заявке на изобретение «Явление эмиссии водородных атомов под действием фотонов» 9 августа 1988 г.	1031
Заявка на открытие «Явление эмиссии водородных атомов под действием электронов», 9 августа 1988 г.	1065
Письмо Главному редактору журнала «Наука и Жизнь» по поводу статьи д.х.и. Ю. Чиркова «Памирский феномен» 10 сентября 1988 г.	1094
Письмо в Редакцию "Новое время" № 38, от 16 сентября 1988 г. по поводу статьи: "Выйдет - ли наука из тупика?"	1097
Письмо С.С.Щелканова в колонию к Болотову Б.В. от 3 октября 1988 г.	1104
Письмо Максима Борисовича Болотова в колонию отцу Болотову Б.В. 5 октября 1988 г.	1106

Письмо - открытка Болотовой Нелли Андреевны мужу Болотову Б.В. 10 сентября 1988 г.	1105
Письмо от журнала «Химия и Жизнь» Болотову М.Б. и Болотову Б.В. от 8 сентября 1988 г.	1105
Письмо С.С.Шелканова к Болотову Б.В. в колонию 13.09. 1988 г.	1105
Письмо - открытка Максима Борисовича отцу Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87 от 18 сентября 1988 г.	1106
Письмо С.С.Шелканова в колонию к Болотову Б.В. 3 октября 1988 г.	1106
Письмо Максима Борисовича Болотова в колонию отцу Болотову Б.В. 5 октября 1988 г.	1106
Письмо авторов в Государственную Патентную Экспертизу «ВНИИГПЭ» по поводу сообщения (сенсация) В.Е. Жверблиса «Призраки молекул и полей» 15 октября 1988 г.	1107
Письмо С.С.Шелканова от 24 июля 1988 г. в колонию к Болотову Б.В.	1108
Письмо Шелканова С.С. Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87 20.10. 1988 г.	1108
Письмо Шелканова С.С. Зав. Сектором организации «Содружество» отдела НТТМ ЦК ВЛКСМ. О. Воронцову	1108
Письмо кандидата физико-математических наук О.О.Трубачева от 26 октября 1988 г.	1109
Письмо Шелканова С.С.Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87 20.10. 1988 г.	1110
Письмо в Редакцию газеты «Известия» по поводу постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О присуждении Государственных премий СССР 1988 года в области науки и техники" от 11 ноября 1988 г.	1110
Письмо Болотова Б.В. Шелканову С.С.	1113
Письмо Государственному Комитету по науке и технике СССР по вопросу: «Явление псевдоядерного превращения сплава $Pb_3Cu_2Na_2$ в соединение $Ag_2Pt_2Au_2$ » 12 ноября 1988 г.	1114
Письмо Максима Борисовича Болотова в колонию отцу Болотову Б.В. 9 ноября 1988 г.	1115
Письмо Начальнику ВНИИГПЭ Наяшкову И.С. по поводу сообщения в газете «Известия» № 338, 3 декабря 1988 г., стр. 3 об информации И. Новодворского «От океана до клетки» 10 декабря 1988 г.	1116
Письмо Шелканова С.С.Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87 10.12. 1988 г.	1117
Письмо- ответ Шелканова С.С. на письмо О. Воронцова от 14.12.88 г.	1117
Письмо Шелканова С.С.Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87 от 17.12. 1988 г.	1118
Письмо - открытка Болотовой Нелли Андреевны мужу Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87, 24 декабря 1988 г.	1119
Сообщение в газете «ИЗВЕСТИЯ» от 30 декабря 1988 г. «Чужие» молекулы.	1119
Письмо в Институт химии АН СССР от 30 декабря 1988 г.	1120
Решение Государственного комитета по изобретениям и открытиям при государственном комитете СССР по науке и технике (Госкомизобретений) по заявке на открытие №. 32-ОТ-3322, от 15.12.88 г. "Эффект ценной реакции в ферромагнитном веществе"	1122
Письмо Института государственной патентной экспертизы „ВНИИГПЭ” о невозможности продолжения переписки по заявке № 754747/09 , согласно письма от 28.02.69.	1123

ГЛАВА 12. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Письмо Болотова Максима Борисовича отцу Б.В. Болотову в учр. ЮЕ – 312/87, от 13 января 1989 г.	1124
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 14 января 1989 г.	1125
Заявление в ВНИИГПЭ на выдачу авторского свидетельства на «Способ ядерной переработки металлов», 23 января 1989 г.	1126
Реферат к изобретению "Способ ядерной переработки металлов"	1127
Открытка от Шелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ – 312/87 от 31 января 1989 г.	1128
Письмо Директора Центра НТТМ «Алгоритм» А.О Чурчель Шелканову С.С.	1128
Письмо Главному Редактору ЖЭТФ И.Е. Дзялошинскому, от 4 февраля 1989 г.	1129
Письмо от Шелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ – 312/87 от 9.02.89 г.	1132
Письмо отдела науки и техники Издательства «Известия» от 10.02.1989 г.	1132
Письмо Директору института атомной энергии им. И.В. Курчатова академику Б.Б. Кадомцеву по поводу письма члена научного совета к.ф.-м.н. научного сотрудника А. Коршенинникова, от 18.01.89 г.	1133
Письмо Болотова Б.В. Никитину А.В. из учр. ЮЕ-312/87, от 23.02.89 г.	1138
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 22 марта 1989 г.	1138
Письмо Зам.Главного редактора В.Ф. Гантмахеру по поводу письма В.С. Войцеховича и др. «Наблюдение стимулированного светового давления амплитудно-модулированного излучения на атомы» от 20 апреля 1989 г.	1139
Письмо Шелканову С.С. из Ленинграда, ул. Кирова, СОВАМ. 27.04.89 г.	1142
Письмо в журнал «Химия Высоких энергий» о статье Резникова В.Г., Легкова А.В. «Превращение примеси диоксида углерода в метан импульсным разрядом при анализе неорганических газов» 1 марта 1989 г.	1142
Письмо Шелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ – 312/87 от 5 марта 1989 г.	1145
Письмо Заместителю директора ВНИИГПЭ А.Н. Павловскому по заявке на открытие № ОТ-НД 1227/51..К- «8012, от 11 февраля 1989 г.	1146
Письмо Главного Редактора ЖЭТФ И.Е. Дзялошинского № 154-89, 13 марта 1989 г.	1147
Письмо Редакции журнала «Наука и Жизнь» М.Б. Болотову № 6-7545, 14 марта 1989 г.	1148
Письмо Директору института атомной энергетики им Курчатова академику Б. Кадомцеву от 15.03.89 г.	1148
Письмо от Шелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ – 312/87 от 16 марта 1989 г.	1149
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 20 марта 1989 г.	1150
Комментарии академика Б. Кадомцева в газете «Известия» на статью «Открытие века или...» № 85, 26 марта 1989 г.	1150
Письмо Редакционной Коллегии газеты «Известия» 28 марта 1989 г.	1152
Письмо в Верховный Совет СССР от Шелканова С.С. Заявление от 10.04.89 г.	1154
Письмо Председателю Госкомитета СССР по изобретениям и открытиям И.С. Наяшкову. 14 апреля 1989 г.	1155
Письмо Главному Редактору ЖЭТФ И.Е. Дзялошинскому № 154-89, 15 апреля 1989 г.	1157

Заявление от 16 апреля 1989 г. по поводу публикации в газете «Известия» от 26 марта 1989 г., в статье «Открытие века» или «...» экспериментального подтверждения термоядерного синтеза в самых простейших условиях. 15 апреля 1989 г.	1158
Письмо Директору ОИЯИ, академику Н. Боголюбову по вопросу заявок на открытие: «Явление псевдоядерного преобразования сплава в соединение» и «Явление расщепления кремния на углерод» от 17.04.89 г.	1160
Письмо Б.В. Болотова Шелканову С.С., от 18.04.89 г.	1160
Ответ Редакции «Наука и Жизнь» от 18 апреля 1989 г.	1161
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 20 апреля 1989 г.	1161
Письмо Максима Борисовича Болотова отцу в колонию от 20 апреля 1989 г.	1162
Статья в газете «Известия» от 21 апреля 1989 г. «Повторен «Холодный» синтез»	1162
Письмо в редакцию журнала УФН от 22 апреля 1989 г.	1163
Письмо Шелканова С.С. Болотову Б.В. в колонию ЮЕ-312/87 от 24.04.89 г.	1164
Статья «Взрыв на часовом заводе» (Газета «Труд», № 95, от 23 апреля 1989 г.)	1165
Письмо Шелканова С.С. Болотову Б.В. в колонию ЮЕ-312/87, от 26.04.89 г.	1165
Открытка Шелканова С.С. Болотову Б.В. в колонию ЮЕ-312/87, от 24.04.89 г.	1165
Письмо в Редакцию журнала «Эхо Планеты» по вопросу публикации в журнале «Эхо Планеты» статьи Андрея Шитова «Холодный термояд – открытие века».	1166
3 мая 1989 г.	1166
Письмо Главного Редактора И.Е. Дзялошинского от 4 мая 1989 г.	1167
Письмо Института атомной энергии имени И. В. Курчатова Шелканову С.С. от 04.05.89 г.	1169
Письмо Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий при Государственном Комитете СССР по делам изобретений и открытий (Госкомизобретений) по заявке № 754747 от 10.05. 89г.	1169
Письмо Шелканова С.С. Болотову Б.В. в колонию 12.05. 89 г.	1170
Письмо Максима Борисовича Болотова отцу в колонию ЮЕ-312/87, от 15 мая 1989 г.	1170
Письмо Главному Редактору журнала УФН И.Е. Дзялошинскому от 15 мая 1989 г.	1171
Решение Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявке «Явление эмиссии водородных атомов под действием электронов» 19.05.89 г.	1173
Заявление Председателю Государственного Комитета по делам изобретений и открытий СССР И.С. Наяшкову по заявке «Эффект цепной реакции в ферромагнитном веществе». 23 мая 1989 г.	1173
Письмо Главному Редактору журнала «Природа» академику Басову Н.Г.	1175
от Шелканова С.С. по поводу статьи: «Холодный ядерный синтез» от 9.06.1989 г.	1178
Письмо Болотова М.Б. отцу Болотову Б.В. в колонию ЮЕ-312/87 от 11.06.89 г.	1178
Открытка Болотова Б.В., посланная из колонии ЮЕ-312/87 в гор. Киев родственникам.от 22 июня 1989 г.	1179
Письмо Главному Редактору журнала «Металлы» академику А.Ф. Белову по вопросу статьи «Растворимости водорода в жидком молибдене» от 18 июня 1989 г.	1181
Письмо в Издательство газеты «Известия». № 170, от 19 июня 1989 г.	1183

Письмо Председателю Гос. Комитета по изобретениям и открытиям Наяшкову И.С. по заявке № ОТ-11908 на «Явление расщепления кремния на углерод» 22 июня 1989 г.	1184
Открытка от Шелканова С.С. Болотову Б.В. в учр. ЮЕ – 312/87 от 24.06. 1989 г.	1185
Письмо Главному Редактору журнала «Металлы» академику А.Ф. Белову по вопросу «Электропереноса в металлическом сплаве, находящемся в твердо-жидком состоянии» от 25 июня 1989 г.	1186
Письмо Главному Редактору журнала УФН Дзялошинскому И.Е. по поводу статьи «Генерация нейтронов при механическом воздействии на титан в присутствии дейтерированных веществ». 3 июля 1989 г.	1189
Письмо Газеты «Известия» № 86/125356, от 6.07.89 г. по поводу конфликта с академиком Каломцевым Б.Б.	1192
Письмо Редакции «Известия» от 4 июля 1989 г.	1192
Письмо Директору ОИЯИ, академику Н. Боголюбову от Шелканова С.С. 6.07.89 г. Председателю Государственного Комитета по делам изобретений и открытий СССР И.С. Наяшкову по заявке «Способ термоядерного преобразования вещества» № 4719432/25, от 7.07.89 г.	1193
Письмо журнала «Природа» по вопросу публикации о холодном ядерном синтезе	1205
Письмо Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявке № ОТ – 1.П – 377/87 от 24.07.89 г. «Явление эмиссии водородных атомов под действием фотонов»	1206
Письмо Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявке № 32-ОТ-3322 от 02.08.89 г. «Эффект цепной реакции в ферромагнитном веществе»	1207
Письмо Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявке № 20/463-К от 4. 08.1989 г. № 20/463-К от 4. 08.1989 г.«Способ термоядерного преобразования вещества»	1207
Заявка № 4719432/25, от 7.07.89 г. на «Явление цепной реакции в сплавах»	1208
Дополнение к заявке № 32-ОТ-5777 от 28 марта 1967 г. на «Эффект независимости воздействия магнитных диполей».	1208
Статья И.Лалаяна «Урок осторожности» в журнале «Техника молодежи» № 11, 1989 г.1.09.89 г.	1210
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 01.10. 1989 г.	1212
Письмо Государственного Комитета СССР по делам изобретений и открытий при Государственном Комитете СССР по Науке и Технике, о выдаче диплома на открытие и авторского свидетельства на изобретение, 04.09.89 г.	1215
Письмо Государственного Комитета СССР по делам изобретений и открытий при Государственном Комитете СССР по Науке и Технике о рассмотрении материалов заявок на открытия № ОТ-2343, ОТ-2373, ОТ-3322, ОТ-5011, ОТ-5777 и др. автора Болотова Б.В.	1216
Письмо в Редакцию «Письма в ЖЭТФ», о сообщении В.Л. Шаповалова «О дополнительном тепловыделении при электролизе тяжелой воды с палладиевым катодом», 4 сентября 1989 г.	1216
Письмо Б.В. Болотова из Горловской колонии (ЮЕ-312/87) в г. Киев родственникам от 9 сентября 1989 г.	1219
Письмо Редакции журнала «Химия высоких энергий» 16 октября 1989 г.	1221

Письмо Редакции журнала «Металлы» от 17 октября 1989 г. с рецензией на заметку Болотова М.Б. и др. от 7.07.89 г.	1222
Выступление осужденного Болотова Бориса Васильевича на слете передовиков колонии 312/87, 22 октября 1989 г.	1223
Письмо - открытка Болотовой Нелли Андреевны мужу Болотову Б.В. в учр. ЮЕ 312/87 от 14.10.89 г.	1223
Письмо издательства «Наука» Болотову Б.В. от 20.10.89 г.	1224
Письмо Министерства охраны здоровья УССР от 24.10.89 г. № 6.03 - 14/285.	1224
Решение Государственного Комитета СССР по делам изобретений и открытий по Заявке «Способ ядерной переработки металлов», 25.10.89 г.	1224
Возражение на Решение Государственного Комитета СССР по делам изобретений и открытий от 25.10.89 г. по заявке № 4705519/25 (054888), от 18.04.89 г. на «Способ ядерной переработки металлов»	1224
Письмо Государственного Комитета по делам изобретений и открытий СССР по материалам «Явление расщепления кремния на углерод» от 30 октября 1989 г.	1229
Письмо Председателю Гос. Комитета по изобретениям и открытиям Наишкову М.С.	1229
На письмо за № ОТ-ЕП-211, от 9.06.89 г. на «Явление псевдоядерного преобразования в ферромагнитных веществах» 4 ноября 1989 г.	1229
Реферат «Способ получения надтепловых электронов и рентгеновских лучей» 7 ноября 1989 г.	1230
АКТ испытания лабораторного макета атомного реактора в Хим. лаборатория учреждения ЮЕ-312/87 г., Горловка-35, Донецкой обл. 7 ноября 1989 г.	1239
Письмо Всесоюзного Научного Центра радиационной медицины	1240
Письмо Щелканова С.С. Болотову Б.В. в колонию ЮЕ-312/87, от 10.11.89 г.	1240
Ответ Болотова Б.В. Щелканову С.С. на письмо от 10.11.89 г.	1240
Письмо Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ» по заявке № ОТ-ЕП-627/51, 16 ноября 1989 г. на «Явление цепной реакции в сплавах»	1241
Письмо Редакции журнала «Наука и Жизнь» от 17 ноября 1989 г. Б - 9363.	1242
Письмо Болотова Б.В. из колонии ЮЕ-312/87 сыну Максиму М.Б. 21 ноября 1989 г.	1243
Письмо Болотова Б.В. Щелканову С.С. от 26 ноября 1989 г.	1243
Письмо Болотова Б.В. из колонии ЮЕ-312/87 родным в г. Киев 27 ноября 1989 г.	1244
Поздравление Болотова Б.В. с днем рождения 30 ноября 1989 г.	1247
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 04.12. 1989 г.	1247
Письмо Болотова Б.В. из колонии ЮЕ-312/87 внуку Илдарionу Максимовичу в г. Киев 4 декабря 1989 г.	1247
Письмо Редакции журнала «Химия Высоких энергий» от 16 октября 1989 г.	1249
Письмо Б.В. Болотова из колонии родным в г. Киев от 17 декабря 1989 г.	1250
Открытка Нелли Андреевны Болотовой мужу в колонию от 25.12. 1989 г. с новогодними поздравлениями	1252

ГЛАВА 13. НЕКОТОРЫЕ ЗАВЕРШАЮЩИЕ ИТОГИ

Письмо Болотова Б.В. из колонии ЮЕ-312/87 родным в г. Киев от 7 января 1990 г.	1254
Письмо Редакции журнала «Химия Высоких энергий» от 8 января 1990 г.	1255
Письмо от Щелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ - 312/87 от 9 января 1990 г.	1255
Письмо Зам. Зав. отдела ПЭ Чиженьюка В.П. по заявке № 007343/20 НВ от 2.02.90 г. на «Способ получения надтепловых электронов и рентгеновских лучей»	1255
Письмо Зам. Зав. отдела ПЭ Чиженьюка В.П. по заявке № 007343/20 НВ, от 2.02.90 г. на «Способ получения надтепловых электронов и рентгеновских лучей»	1256
Статья «Обвиняется водород» (Сделано открытие) в Газете «Рабочая трибуна», № 33, от 9.02.90 г.	1257
Письмо от Щелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ - 312/87, 338035 от 12 февраля 1990 г.	1258
Заявление в газету «Рабочая трибуна» № 33, от 9.02.90 г. № 125880	1258
Письмо от Щелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ - 312/87 от 12 февраля 1990 г.	1258
Письмо Б.В. Болотову от Щелканова С.С. из учр. ЮЕ - 312/87 от 15 марта 1990 г.	1259
Письмо от Щелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ - 312/87 от 17 марта 1990 г.	1260
Письмо от Щелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ - 312/87, от 20 марта 1990 г. по поводу заявок: Явление эмиссии водородных атомов» и «Явление п/ядерного преобразования в ферромагнитных веществах»	1260
Письмо от Щелканова С.С. Б.В. Болотову в учр. ЮЕ - 312/87, от 12 мая 1990 г. по поводу заявки «Способ получения надтепловых электронов и рентгеновских лучей»	1261
Письмо Научно-производственного объединения «Государственный институт прикладной химии» (НПО ГИПХ) о выполнении исследования образца металла. Ядерное Общество Региональный Центр «Атоммашэнергетика» "Ядерные технологии в завтрашнем мире" Австралийский Патент от 19.11.2002.	1262
Приложение	1273
Характер инженера Болотова	1284

Письмо Госкомизобретений от 13.02.89 г. по поводу открытия № 359 «Закономерность увеличения обратного рассеивания волн»	206
Письмо в институт хим. физики от 1 марта 89 г. по вопросу «Превращения примеси диоксида углерода	207
Письмо Госкомизобретений от 21.09.89 г. по заявке № 32-ОТ-9845 «Явление самофокусировки»	211

ГЛАВА 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСЫ, ИХ ЗАПОМИНАНИЕ, ВОЛНОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СВЯЗЬ ИХ С ЭФИРОМ.

Многостабильное запоминающее устройство. 8 января 1958 г.	212
Способ определения динамических характеристик системы автоматических регуляторов уровня. 23 января 1958 г.	214
Способ регулирования уровня сигналов в системе последовательного регулирования. 30 октября 1979 г.	216
Запоминающее устройство. 8 сентября 1958 г.	218
Способ запоминания электрических величин. 20 января 1959 г.	220
Магнитное интегрирующее устройство. 27 февраля 1959 г.	221
Аналоговое запоминающее устройство. 1 июля 1959 г.	223
Способ автоматической регулировки уровня в многоканальных системах дальней связи. 17 ноября 1959 г.	224
Корректирование погрешности запоминания. 8 августа 1959 г.	226
Дополнительные материалы к заявке на открытие Болотова Б. В. «Молекулярное излучение вещества в жидких и электропроводящих средах» от 8 октября 1987 г.	231
Способ электролиза импульсным током без постоянной составляющей. 9 ноября 1987 г.	239
Закон электролиза на асимметричных импульсах тока. 9 ноября 1987 г.	251
Молекулярное излучение вещества анодного электрода в жидких электропроводящих средах (Заявка № 32-ОТ-7934, от 3.03.1971 г.)	254
Формы импульсного напряжения генераторов, применяемых для цепей электролиза	256
Уведомление Государственного Комитета 22 июля 1980 г.	274
Решение Контрольного Совета ГКИО от 14 октября 1980 г.	274
Способ электролиза переменным током асимметричной формы без постоянной составляющей. 9 марта 1971 г.	275
Дополнительные материалы к заявке на открытие Болотова Бориса Васильевича «Молекулярное излучение вещества в жидких и электропроводящих средах» от 03.03.71.	277
Способ обогащения плутония. 3 июля 1988 г.	286
Преобразование эфирной энергии (Явление Болотовых № 10). 1962 г.	293
Неэлектромагнитный агент – это магнитный негатив эфира	296

ГЛАВА 5. РАННИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НЕХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕСТРОЙКЕ ВЕЩЕСТВ

Первое рацпредложение «магнитные одностержневые усилители с большим коэффициентом усиления» от 26.10.55.	300
Извещение министерства электротехнической промышленности от 29.11.55.	305
Рацпредложение «Резонансный магнитный усилитель, управляемый переменным током той же частоты, что и частота питания» от 30.11.55.	306
Заявление в Госкомизобретений о выдаче авторского свидетельства на изобретение. Метод построения и схема составного магнитного усилителя. 23.10.59	308
Заявление в Госкомизобретений о выдаче диплома на открытие «Эффект крутящейся электронной волны» от 20.11.64.	311
Письмо Госкомизобретений от 01.12.64.	316
Письмо Госкомизобретений от 13.12.65.	317
Письмо в редакцию журнала «Изобретатель и рационализатор» от 29.11.55.	319
Письмо редакции журнала «Изобретатель и рационализатор» от 11.03.66.	320
Письмо во ВНИИГПЭ по поводу свидетельства «Элемент памяти» от 01.11.68.	320
Письмо во ВНИИГПЭ по поводу свидетельства «Метод построения и схема составного магнитного усилителя» от 15.01.68.	321
Рацпредложение «Индуктивный компенсатор» от 26.10.55.	322
Изобретение «Способ компенсации индуктивной составляющей и устройство для его осуществления» от 18.03.78.	324
Письмо в редакцию журнала «Изобретатель и рационализатор» от 06.01.66.	333
Заявка на изобретение «Эффект необратимого взаимодействия в электромагнитных полях»	334
Письмо Госкомизобретений от 28.02.66.	347
Явление переброса элементарных частиц между спариваемыми атомами 22.06.88.	348
Холодный синтез по правилам внутреннего распорядка	355

ГЛАВА 6. УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ И АТОМНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ

Ускорение частиц и атомные перестройки 8 января 1960 г.	358
Письмо Главного управления по атомной энергии	

от 18 января 1960 г. на «Синхронный ускоритель»	363
Отзыв на заявку Болотова Б.В. «Синхронный ускоритель» 13 февраля 1960 г.	363
Справка на заявку: Способ ускорения частиц и передачи информации от 5 декабря 1961 г.	365
Отзыв на заявку № 3-1300/554 «Синхронный ускоритель» И.М. Матора	367
Решение ВНИИГПЭ по заявке № 754747/26 на «Способ ускорения частиц и передачи информации» от 7 мая 1962 г.	368
Возражение авторов на Решение ВНИИГПЭ по заявке № 754747/26, от 20 мая 1962 г.	369
Заявка на открытие: «Закон излучения ферромагнетика», от 27 июня 1962 г.	373
Неэлектромагнитный агент электромагнитного поля 27 июня 1962 г.	374
Решение ВНИИГПЭ по заявке № 754747/26 на «Способ ускорения частиц и передачи информации» от 26 декабря 1962 г.	380
Письмо Одесского государственного университет имени И.И. Мечникова от 18.04.1963 г.	380
Доклад на тему: «Об использовании колебаний асимметричной формы» 25 мая 1963 г.	382
Отзыв Московского Государственного Университета на предполагаемое открытие под названием «Закон излучения ферромагнетика», от 22 февраля 1964 г.	384
Письмо автора начальнику Комитета Максарева Ю.Е., от 22 февраля 1964 г.	384
Письмо из газеты «Известия» Советов депутатов трудящихся СССР 25.02.1965 г.	387
Решение Государственный Комитет по использованию атомной энергии СССР об отказе в выдаче авторского свидетельства по заявке № 3-1300/554 на „Синхронный ускоритель“	388
Письмо в Редакцию журнала «Изобретатель и рационализатор» от 04 мая 1968 г.	389
Письмо ВНИИГПЭ «Способ ускорения частиц и передачи информации», от 26 декабря 1962 г.	391
Решение ВНИИГПЭ по заявке № 754747/26-9, от 6.06. 1968 г.	392
Письмо авторов в ВНИИГПЭ на «Способ ускорения частиц и передачи информации», 22 июня 1968 г.	393
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № ОТ-2373 «Закон излучения ферромагнетика», от 11 июля 1968 года	394
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 754747/26-9, от 28 февраля 1969 г.	395
Письмо Скрипалеву В.П., от 25 октября 1970 г.	395
Эффект спонтанного и индуцированного излучения электромагнитной энергии в ферромагнитных веществах при подкачках. 7 сентября 1968 г.	397

Протест от 30 января 1977 год на незаконную выдачу диплома на открытие № 42 Моносову Я.А., и Вашковскому А.В.	406
Письмо авторов в ВНИИГПЭ по заявке № 2404770 на «Способ квантово-механического преобразования» 23 мая 1977 года	409
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 13/23-20902/32, от 29.06.77.	411
Заявка на открытие: «Эффект излучения из феррита» от 23 декабря 1977 г.	413
Ответ ВНИИГПЭ по заявке „Эффект излучения из феррита“. № ОТ-ЕД- 1037 от 30.12.77.	417
Письмо отдела радиотехники и связи ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09	417
Заявление авторов в ВНИИГПЭ заявке № 754747/26-9 на «Способ ускорения частиц и передачи информации», 2 января 1978 г.	418
Письмо Калужного В.Ф. Болотову Б.В. 12.01.78 г.	419
Заявка на открытие «Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных, ультразвуковых и механических колебаний в намагниченном феррите» от 25 февраля 1978 г.	420
Решение ВНИИГПЭ по заявке № 2453813/25/019078 на «Способ преобразования механической работы в излучение устройство для его осуществления», № 422-10110-040 от 9.03.78 г.	429
Письмо авторов Начальнику патентного отдела. Президиума АН СССР по заявке на Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных, ультразвуковых и механических колебаний в намагниченном феррите. 26 февраля 1978 г.	429
Письмо „ВНИИГПЭ“, от 29.03.78 г. № БЛ 204 на „Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных, ультразвуковых и механических колебаний в намагниченном феррите“	430
Протест авторов в ВНИИГПЭ, от 24 марта 1978 по не законно выданным авторским свидетельствам № 219642 и № 228727	432
Письмо авторов в ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09	435
Заявка на изобретение: Способ возбуждения спиновых колебаний в ферромагнитном веществе от 20 апреля 1978 г.	437
Письмо в ВНИИГПЭ от 28.04.78.	441
Заявление „ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 30 мая 1978 г.	442
Письмо „ВНИИГПЭ по заявке № 2453813/25 от 11.07.78 г.	443
Письмо Государственного Комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по заявке «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках» № 32-ОТ-9380 от 24.07.78 г.	443
Письмо автора в ВНИИГПЭ, по заявке № 2404740/115774/5/от 30 июля 1978 г.	444
Письмо „ВНИИГПЭ по заявке № 32-ОТ-9884, от 1.08.78 г. на „Явление взаимодействия электромагнитных и отличных от них по частоте электромагнитных, ультразвуковых и механических колебаний в намагниченном феррите“	444
Письмо автора в ВНИИГПЭ, по заявке № 32-ОТ-9884 от 27.10.78 г.	445
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 31 октября 1978 г.	448

Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 3.11.78г.	450
Письмо – Заключение Зам. директора ФТИ АН СССР «14» ноября 1978 г.	451
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 32-ОТ-9884 от 20.12.78 г.	452
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 26 февраля 1979 г.	453
Письмо в журнал «Успехи физических Наук» от 3 марта 1979 г.	456
Письмо из журнала «Успехи физических Наук» от 16.03.79 г.	461
Письмо в журнал «Наука» Главной Редакции физико-математической литературы № 341 9. 04. 1979 г.	461
Письмо из Издательства «Советское радио» Москва, Гл. почтамт, а/я № 693 от 9.04.79 г.	464
Письмо в Издательство «Советское радио» 16 апреля 1979 г.	464
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 20 апреля 1979 г.	469
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 25 апреля 1979 г.	473
Письмо журнала «Высшая школа» № ЭР – 139 21.05.79 г.	475
Письмо журнала «Наука и Жизнь» от 7 июня 1979 г.	476
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке № 754747/09 от 22 августа 1979 г.	476
Письмо редакции журнала «Атомная энергия» по заявке № 754747/26, от 7.12.79 г.	479
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 2588472/031066 на «Способ» и устройство преобразования механической работы в излучение» от 2 марта 1978 г.	480
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке № 32-ОТ-2373 от 27 июня 1962 г. на „Закон излучения ферромагнетика“ 30 января 1988 г.	481
„Способ ускорения частиц и передачи информации», от 5 февраля 1988 г.	490
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке 240477025/115774 от 22 сентября 1976 г. на „Способ квантово-механического преобразования“,	491
Письмо в ВНИИГПЭ Дополнительные разъяснения по заявке 240477025/115774 от 9 февраля 1988 г.	497
Заявление в ВНИИГПЭ по заявке на открытие № 32-ОТ-3322 от 27 сентября 1963 г. на „Эффект цепной реакции в ферромагнитном веществе“ от 25 марта 1988 г.	504
Дополнение к заявке № 32-ОТ-3322, от 27 сентября 1963 г. на „Эффект цепной реакции в ферромагнитном веществе“ 25 марта 1988 г.	505
Письмо в журнал „Химия и жизнь“ № 9, 1986 г. от 8 апреля 1988 г.	512
Письмо в Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР по Науке и Технике (Госкомизобретений) по заявке № 32-ОТ – 9380 от 03.06.88 г.	514
Письмо Калининского областного совета ВОИР, от 02.06.88 г.	514
Письмо в Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при СМ СССР по Науке и Технике (Госкомизобретений) по заявке № 32-ОТ-2373, „Закон излучения ферромагнетика“ от 03.06.88 г.	515
Письмо в Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при СМ СССР по Науке и Технике (Госкомизобретений) по заявке № 32-ОТ-7934 от 24.06.88 г.	516
Молекулярное излучение вещества в жидких и электропроводящих средах	517
Письмо института геохимии физики минералов от 28.06.88 г.	517
Способ квантово-механического преобразования.	517

Заявка № 2404770/25 от 3 июля 1988 г.	517
Письмо из редакции журнала «ХИМИЯ И ЖИЗНЬ» от 5 ноября 1988 г.	518
Письмо в Редакцию газеты „Известия“ от 11 ноября 1988 г.	518
Письмо в Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при СМ СССР по Науке и Технике (Госкомизобретений) по заявке № 32-ОТ-3322 от 15.12.88 г.	521
Письмо Болотова Максима Борисовича отцу Б.В. Болотову в учр. ЮЕ – 312/87 от 13 января 1989 г.	521
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке: «Явление цепной реакции в сплавах» от 30 апреля 1989 г.	523
Письмо Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при СМ СССР по Науке и Технике (Госкомизобретений) за № 36/77-8039 от 25.05.89 г. по заявке № 754747/26-09	554
Письмо ВНИИГПЭ по заявке № 0Т-ЕП-627/51 от 16 ноября 1989 г. «Явление цепной реакции в сплавах»	555
Письмо в ВНИИГПЭ по заявке № 0Т-ЕП-627/51 от 16 ноября 1989 г. «Явление цепной реакции в сплавах» от 1 декабря 1989 г.	555
Авторское свидетельство № 161063, заявленное 19.06.1961 г. (№735170 /26-9).	563

ГЛАВА 7. АТОМАРНЫЕ СВОЙСТВА ФЕРРОМАГНЕТИКОВ

Магнитное аналоговое устройство Болотов Б. В. Авторское свидетельство № 161063, Заявлено 19.06.1961 г. (№735170 /26-9). Опубликовано 09.03.1964. Бюллетень № 6.	563
Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР	567
Механический шумовой источник энергии	567
Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы «ВНИИГПЭ»	569
Закон магнитной цепи	569
УССР Министерство высшего и среднего специального образования Одесский государственный университет имени И.И. Мечникова	579
Государственный комитет Совета министров СССР по делам изобретений и открытий	580
Предприятие «Патент». 772—5000	581
УССР Министерство высшего и среднего образования Одесский ордена Трудового Красного Знамени; Государственный университет им. И.И. Мечникова	582
Научно-техническое общество радиотехники и Электросвязи им. А.С.Попова Украинское республиканское правление	589
Б.В. Болотов Об использовании колебаний асимметричной формы	590

Государственный Комитет по делам изобретений и открытий СССР Всесоюзный Научно-исследовательский Институт Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ»	
Решение	591
Государственный Комитет по делам изобретений и открытий СССР	
Решение	592
Дальнейшее развитие аналогии магнитной и электрической цепей (В порядке дискуссии)	593
«Электросвязь» редакция научно-технического журнала	604
В редакцию журнала «Наука и Жизнь»	615
«Наука и Жизнь» Ежемесячный научно-популярный журнал Всесоюзного общества «Знание»	616
Плазменные двигатели	617
Академия Наук Украинской ССР Институт Электродинамики	
Исследование схем и аппаратуры для магнитных и электрических измерений Изд. «Наукова Думка», Киев - 1964 6П2.1.08 И88	622
К теории магнитного поля в намагниченных средах А. Д. Нестеренко	622
Описание изобретения к авторскому свидетельству	631
Частотный дискриминатор	631
Магнитні множники	636
Государственный комитет совета министров СССР по делам изобретений и открытий Всесоюзный Научно - исследовательский Институт Государственной Патентной Экспертизы «ВНИИГПЭ»	643
В Государственный Комитет Совета Министров по делам изобретений и открытий. ВНИИГПЭ.	643
Закономерность образования шаровой молнии	645
Снова о шаровой молнии	651

ГЛАВА 8. АТОМНЫЕ КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Приоритетная справка по заявке № 783247/26-9, от 5 июля 1962 г. на «Механический шумовой источник энергии», от 18 июня 1962 г.	655
Решение по заявке № 783247/26-9, «Механический шумовой источник энергии»	656
Заявление по заявке на открытие: «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках», 3 сентября 1976 г.	657
Заявка (текст заявки) на открытие под названием «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках» 8 сентября 1976 г.	658
Заявка на изобретение: Способ квантово-механического преобразования 13 сентября 1976 г.	664
Письмо из Издательства «Правда» «Наука и Жизнь», от 24 сентября 1976 г. Сообщаем, что Ваша рукопись получена. «Способ преобразования механической работы в излучение»	668
(Перезаявляется заявка № 783247/26-9, от 18 июня 1962г. на "Механический шумовой источник энергии"). 30 сентября 1976 г.	672

Заявление и текст заявки на изобретение «Способ преобразования механической работы в излучение», 5 октября 1976.	672
Письмо Н.В. Заварицкому, от 7 октября 1976 г.	675
Письмо в Редакцию журнала «Избиратель и рационализатор», «Закон излучения ферромагнетика» 10 октября 1976 г.	677
Письмо Решение ВНИИГПЭ от 3 ноября 1976 г.по Заявке «Способ преобразования механической работы в излучение».	679
Письмо Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по заявке «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках» /заявка № ОТ-9380/.	681
Письмо редакции «Изобретатель и рационализатор», № 013171, от 15 ноября 1976 г.23	682
Письмо в редакцию «Изобретатель и рационализатор», № 013171, 21 ноября 1976 г..24	682
Заявка на изобретение: «Способ и устройство преобразования механической работы в излучение», от 26 ноября 1976 г. (Перезаявляется заявка № 783247/26-9, от 18 июня 1962 г., на " Механический шумовой источник энергии " (с учетом присоединения её к заявке № 784033/24-7, от 26 июня 1962 г.) 30 ноября 1976 г.	683
Начальнику отдела предварительной экспертизы ВНИИГПЭ от 3 декабря 1976 г.	
Письмо Калюжного В.Ф. Болотову Б.В. от 4 декабря 76 г.	688
Письмо из редакции «Изобретатель и рационализатор» № 013171, от 7 декабря 1976 г.	688
Письмо авторов на Решение ВНИИГПЭ по Заявке № 783247/26-9, от 18 июня 1962 г. на " Механический шумовой источник энергии "	
15 декабря 1976 г.	689
Письмо эксперта «ВНИИГПЭ» по заявке МИ № 145786/20, от 28 декабря 1976 г. «Способ и устройство преобразования механической работы в излучение».	689
Протест Государственному комитету Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий по поводу неправильной выдачи диплома на открытие № 42 Моносову Я.А. и Вашковскому А.В., от 30 января 1977 года	692
Заявка на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления» 7 февраля 1977 г.	694
Письмо Начальник отдела открытий В. В. Сапелкина по заявке № 32-ОТ-9380, от 9.03.77 г.	698
Заключение Физико-технического института низких температур АН УССР по заявке на открытие № 32-ОТ-9380 «Эффект необратимой взаимосвязи магнитного поля в слабосвязанных сверхпроводниках», от 9.03.77 г.	699
Письмо Начальника отдела открытий Комитета по заявке № 32-ОТ-2900, от 23.02.77 по вопросу протеста на диплом № 42, 14 марта 1977 г.	700
Справка выдана по заявке № 2453813/25 от 9 февраля 1977 г на «Способ преобразования механической работы в излучение и устройство для его осуществления» от 15 марта 1977 г.	701
Письмо «ВНИИГПЭ» по заявке № 783247/09, от 20. 12. 1976 г.	702