

## ФЕЛИКС НИКОЛАЕВИЧ ЮДАХИН (1934-2011)

Член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук,  
профессор.

### I. Книги с дарственными надписями:

Н/п	Наименование
1.	50 лет на службе геологии Сибири: сб. науч. тр. - Новосибирск, (Дарственная надпись - В.С. Сурков).
2.	7-й межд. симпозиум по современным движениям земной коры.: тез. науч. конфер. - Таллинн, 1986. (Даритель неизвестен).
3.	Lovelius N.V. Dendroindication of Natural Processes. – СПб., 1997. (Дарственная надпись – Н.В.Ловелиус).
4.	Norwegian Environmental Technology. - 2003. (Дарственная надпись – NIBR).
5.	Svyagin S. All the music inside. - Kjøllefjord, 2005. (Дарственная надпись - С.А. Звягин).
6.	Terra incognita Арктики/ Под. ред. В.Ф. Толкачева. - Архангельск: Изд-во Поморского межд. педагогического ун-та им. М.В. Ломоносова, 1996. (Дарственная надпись – Г.П. Попов)
7.	Актуальные вопросы геологии, геофизики и сейсмологии. – Бишкек: Илим, 1993. (Дарственная надпись – совет молодых ученых).
8.	Актуальные проблема океанологии/гл. ред. акад. Н.П. Лаверов. – М.: Наука, 2003. (Дарственная надпись – Н.П. Лаверов).
9.	Альбанов В. На юг, к Земле Франца-Иосифа! – М., 2007. (Дарственная надпись - В. Альбанов).
10.	Арктика на пороге третьего тысячелетия. – СПб.: Наука, 2000. (Даритель неизвестен).
11.	Артемьев М.Е., Голланд В.Э. Изостатическая компенсация Тянь-Шаня. Выбор модели компенсации// Физика Земли - 1983. - №1. (Даритель неизвестен).
12.	Бреховских В.Ф., Волкова Э.В., Колесниченко Н.Н. Проблемы качества поверхностных вод в бассейне Северной Двины. – М.: Наука, 2003. (Дарственная надпись – Э.В. Волкова).
13.	Бухарин О. В., Черешнев В.А., Сулейманов К.Г. Антимикробный белок тромбоцитов. - Екатеринбург, 2000. (Дарственная надпись – О.В. Бухарин).
14.	Буш В.А. Типы средне-верхнепалеозойских структур Казахстано-Тянь-

	Шанских каледонид// Бюлл. МОИП. Отдел 2-ой Геологич.– 1975. - (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – В.А. Буш).
15.	Ваньян Л.Л. Электромагнитные зондирования. – М.: Науч. мир, 1997. (Дарственная надпись - Л.Л. Ваньян).
16.	Винник Л.П. Исследования мантии Земли сейсмическими методами. – М.: Наука, 1976. (Дарственная надпись – Л.П. Винник).
17.	Воробьев В. Липа (литературные пародии). Русская Провинция. - Тверь, 1998. (Дарственная надпись – В. Воробьев).
18.	Выдающийся ботаник-тундровед, почетный полярник Б.А. Тихомиров/под общ. ред. Н.В. Ловелиуса. - СПб.: Дудинка, 2002. (Дарственная надпись – Н.В. Ловелиус).
19.	Галимзянов Р.М. Очерки по геологии и полезным ископаемым Архангельской области. - Архангельск: Поморский гос. университет им. М.В. Ломоносова, 2000. (Дарственная надпись – Станковский А.Ф.).
20.	Галимов Э.М. Феномен жизни. Между равновесием и нелинейностью. Происхождение и принципы эволюции. – М.: Эдиториал УРСС, 2001. (Дарственная надпись - Э.М. Галимов).
21.	Гамбурцев А.Г., Гамбурцева Н.Г. Григорий Александрович Гамбурцев, 1903-1955. – М.: Наука, 2003. (Дарственная надпись - А.Г. Гамбурцев).
22.	Гвоздухина О.А. Географические культуры ели в Архангельской области: автореферат дис. на соискание ученой степени канд. с.-х наук - Архангельск, 2004. (Дарственная надпись – О.А.Гвоздухина).
23.	Геннадий Андреевич Месяц. – М.: Наука, 1996. (Дарственная надпись – Г.А. Месяц).
24.	Геологическая среда возникновения землетрясений в Киргизии. - Фрунзе: Илим, 1985. (Даритель неизвестен).
25.	Геологические аспекты минерально-сырьевой базы АК Алроса. Современное состояние, перспективы, решения. - Мирный, 2003. (Дарственная надпись – Н.Н.Зинчук).
26.	Геология и геофизика – 2009. - Т. 50 - №7 (Дарственная надпись – С.Б.Николаева).
27.	Геология и геофизика. - 2001. - Т.42. - №10. Спец. вып. «Геодинамика Тянь-Шаня»: тр. Междунар. конфер. (Даритель неизвестен).
28.	Геология и полезные ископаемые Севера Европейской части СССР: сб. науч. тр. - Архангельск, 1991. (Даритель неизвестен).
29.	Геология и сейсмичность зоны БАМ. Сейсмология и сейсмическое районирование. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1985. (Даритель неизвестен).
30.	Геология кайнозоя Чуйской впадины и ее горного обрамления. - Л.: Наука,

	Ленингр. отд., 1976. (Даритель неизвестен).
31.	Геология рудных районов Мурманской области. - Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2002. (Дарственная надпись – Ф.П. Митрофанов).
32.	Геопатогенные зоны – миф или реальность? (зоны повышенной проницаемости и напряжений земной коры как особо опасные в медико-биологическом отношении). - СПб, 1993. (Даритель неизвестен).
33.	Геостатистические тектонические карты раннего (докембрий и палеозой) и позднего (мезозой, кайнозой) неогей территории Сибири масштаба 1:2 500 000: (Объяснительная записка)/ Сурков В.С., Коробейников В.П., Краевский Б.Г. – Новосибирск, 1998. (Даритель неизвестен)
34.	Геофизические исследования земной коры и мантии Украины. – Киев: Наукова думка, 1975. (Даритель неизвестен).
35.	Геофизические исследования земной коры и мантии Украины. – Киев: Наукова думка, 1975. (Дарственная надпись – Б.В. Ермолин).
36.	Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 13. - Пермь: Пермский ун-т, 2000. (Даритель неизвестен).
37.	Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР. Т.2. Белое море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия. – Л.:Гидрометеиздат, 1991. (Дарственная надпись от начальника Севгидромета).
38.	Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР. Т.2. Белое море. Вып. 2. Гидрохимические условия и океанологические основы формирования биопродуктивности. – Л.:Гидрометеиздат, 1991. (Дарственная надпись от начальника Севгидромета).
39.	Глазнев В.Н. Комплексные геофизические модели. - Апатиты: ЗАО «КаЭМ», 2003. (Дарственная надпись - В.Н. Глазнев).
40.	Гольдин С.В. Введение в геометрическую сейсмологию: учеб. пособ. - Новосибирск: Госуниверситет, 2005. (Дарственная надпись – С.В. Гольдин).
41.	Григорьев А.А., Кондратьев К.Я. Экодинамика и геополитика. Т.1. Экологические катастрофы. - СПб, 2001. (Дарственная надпись – К.Я. Кондратьев).
42.	Губайдуллин М.Г. Геоэкологические условия освоения минерально-сырьевых ресурсов европейского Севера России. – Архангельск: Поморский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, 2002. (Дарственная надпись – М.Г. Губайдуллин).
43.	Губайдуллин М.Г., Калашников А.В., Макаровский Н.А. Оценка и прогнозирование экологического состояния геологической среды при освоении Севера Тимано-Печерской нефтегазовой провинции. - Архангельск: Изд-во АГТУ, 2008. (Даритель неизвестен).
44.	Губин И.Е. Современная тектоническая активность Земли и сейсмичность/отв. ред. Ю.М.Пущаревский. – М.: Наука, 1987. (Отдельный

	оттиск) (Дарственная надпись – И.Е. Губин).
45.	Гуфельд И.Л. Механизм горизонтальных движений литосферы// ДАН СССР. - 1986. – Т.291. - №2. (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – И.Л. Гуфельд).
46.	Гуфельд И.Л., Маренко В.Ф., Ямпольский В.С. Стратегический анализ связи возмущений фазы сигналов ФРНС «Омега» с сейсмическим процессом: препринт №1. – М., 1989. (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – Л.Гуфельд).
47.	Данилевская Л.А., Скамницкая Л.С., Щипцов В.В. Кварцевое сырье Карелии. - Петрозаводск: Кар НЦ РАН, 2004. (Даритель неизвестен).
48.	Демин Ю.И., Демина Л.И. Торий в горных породах и рудах. - Москва: Геос, 1999. (Дарственная надпись - Ю.И. Демин).
49.	Динамика и эволюция литосферы. – М.: Наука, 1986. (Даритель неизвестен).
50.	Додин Д.А. Металлогения Таймыро-Норильского региона. – СПб.: Наука, 2002. (Дарственная надпись - Д.А. Додин).
51.	Додин Д.А., Ланда Э.А., Лазаренков В.А. Платиносодержащие хромитовые и титаномагнетитовые месторождения. Т.2. – М.: Геоинформцентр, 2003. (Дарственная надпись - Д.А. Додин).
52.	Додин Д.А., Чернышов Н.М., Яцкевич Б.А. Платинометалльные месторождения России. – СПб.: Наука, 2000. (Дарственная надпись - А.А. Додин).
53.	Елманова Н.М., Шолпо В.Н. Анализ взаимосвязи проявления углекислых вод с глубинными процессами в горно-складчатых регионах (на примере Кавказа) // Бюлл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол. – 1981. - Т. 56. - Вып. 5. (Дарственная надпись – Н.М. Елманова).
54.	Ермолин Б.В. Особо охраняемые природные территории и объекты Архангельской области: учеб. пособ. – Архангельск: Поморский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, 2002. (Дарственная надпись – Б.В. Ермолин).
55.	Ермолин Б.В. Охраняемые природные территории Европейского Севера России: учеб. пособ. - Архангельск: Поморский гос. университет им. М.В. Ломоносова, 2001. (Дарственная надпись – Б.В. Ермолин).
56.	Зинчук Н.Н., Бондаренко А.Т., Гарат М.Н. Петрофизика кимберлитов и вмещающих пород. – М.: Недра, 2002. (Дарственная надпись – Н.Н. Зинчук.).
57.	Зинчук Н.Н., Дукардт Ю.А., Борис Е.И. Тектонические аспекты прогнозирования кимберлитовых полей. - Новосибирск, 2004. (Дарственная надпись - Н.Н. Зинчук).
58.	Зинчук Николай Николаевич: библиогр. справ. - Якутск: Ахсаан, 2009. (Дарственная надпись - Н.Н. Зинчук).

59.	Злобин Т.К. Геодинамические процессы и природные катастрофы: учеб. пособ. - Южно-Сахалинск, 2010. (Дарственная надпись - Т.К. Злобин).
60.	Злобин Т.К. Глубинная геодинамика и строение Земли: учеб. пособ. - Южно-Сахалинск: СахГУ, 2008. (Дарственная надпись - Т.К. Злобин).
61.	Зотиков И. Саги полярных морей. Необычное путешествие от Чукотки до Мурманска в августе 1991. – М.: Терра, 2002. (Дарственная надпись – И. Зотиков).
62.	Зуннунов Ф.Х. Литосфера Средней Азии по сейсмическим данным: автореферат дис. на соискание ученой степени доктора геол.-минералогич. наук. - Киев, 1983. (Дарственная надпись – Зуннунов Ф.Х.).
63.	Ивангора /сост. Е.О. Малышева, В.И. Ракин, П.П. Юхтанов. - Миасс: Ильменский заповедник, 1997. (Дарственная надпись - Юшкин Н.П.).
64.	Игнатов П.А. Рудообразование в позднепалеозойских впадинах Северного Казахстана и Минусинского региона. – М.: ВИМС, 2005. (Дарственная надпись – П.А. Игнатов).
65.	Измерение и обработка одиночных сигналов при геофизических исследованиях с импульсными источниками. – Апатиты: Кольский филиал АН СССР, 1979. (Дарственная надпись – Ю.М. Волков).
66.	Использование импульсных МГД-генераторов для геофизических исследований и прогноза землетрясений/ Е.П.Велихов и др. – М., 1975. (Даритель неизвестен).
67.	Исследование новейших структур Тянь-Шаня с помощью математических методов. – Фрунзе: Илим, 1977. (Дарственная надпись – И. Садыбакасов).
68.	Калинин В.А., Родкин М.В., Томашевская И.С. Геодинамические эффекты физико-химических превращений в твердой среде. – М.: Наука, 1989. (Даритель неизвестен).
69.	Киселев В.В., Королев В.Г. Тектоника докембрия Средней Азии и центрального Казахстана. – Фрунзе: Илим, 1972. (Даритель неизвестен).
70.	Климов А.И, Климова, Е.В. Здравствуй, Нёнокса!: к 600-летию поморского села Нёноксы. - Архангельск: Арх. центр Русского геогр. общества РАН, 1998. (Дарственная надпись – А.И. Климов).
71.	Климов А.И., Беличенко А.Е. Научная комплексная программа «Пудожемское устье реки Северная Двина». Вып. 1. - Архангельск, 2003. (Дарственная надпись – А.И. Климов).
72.	Коваленко Н.Д. Смех и слезы на дорогах. - Тверь, 2006.(Дарственная надпись – Н.Д. Коваленко).
73.	Комов С.В. Введение в экологию. Десять общедоступных лекций: учеб. пособ. – 2-ое изд., испр. и доп. – Екатеринбург: УралЭкоЦентр, УрГУ, 2001. (Дарственная надпись – Дм. Фурманов).
74.	Конвой: исследования, воспоминания, библиография, документы. – Архангельск: Арх. центр рус. геогр. общ-ва РАН, 1995. (Дарственная

	надпись – В.В. Брызгалов).
75.	Кондорский Н.В. Основные этапы научной деятельности Н.В. Кондорской. М.: ИОФЗ РАН, 2001. (Дарственная надпись - Н.В. Кондорский).
76.	Кондратьев К.Я., Бузинков А.А., Покровский О.М. Атмосфера, океан, космос – программа «Разрезы»//Итоги науки и техники. Т. 14.- М., 1992. (Дарственная надпись - К.Я. Кондратьев).
77.	Кондратьев К.Я., Донченко В.К. Экодинамика и геополитика. Т. II. Глобальные проблемы. - СПб., 1999. (Дарственная надпись – К.Я. Кондратьев).
78.	Кондратьев К.Я., Крапивин В.Ф., Филлипс Г.В. Проблемы загрязнения высокоширотной окружающей среды. – СПб.: НИИ химии СПбГУ, 2002. (Дарственная надпись - К.Я. Кондратьев).
79.	Копп М.Л. Мобилистическая неотектоника платформ Юго-Восточной Европы. / отв. ред. акад. Ю.Г. Леонов. – М.: Наука, 2005. - (Труды; вып. 552.) (Даритель неизвестен).
80.	Корженков А.М. Сейсмические деформации голоцена и плейстоцена Тянь-Шаня (в пределах территории Кыргызстана и прилегающих районов): автореферат дис. на соискание ученой степени канд. - Бишкек, 2007. (Дарственная надпись – А.М. Корженков)
81.	Корженков А.М. Сейсмогеология Тянь-Шаня (в пределах территории Кыргызстана и прилегающих районов). – Бишкек: Илим, 2006. (Дарственная надпись - А.М. Корженков).
82.	Крапивин В.Ф., Кондратьев К.Я. Глобальные изменения окружающей среды: экоинформатика. – СПб., 2002. (Дарственная надпись – К.Я. Кондратьев).
83.	Крапивин В.Ф., Кондратьев К.Я. Глобальные изменения окружающей среды: экоинформатика. – СПб., 2002. (Дарственная надпись - К.Я. Кондратьев.).
84.	Кудряшова Е.В. Ананченко М. Ценности лидерства и лидерство ценностей. Лидерство как предмет социально-философского анализа. - Архангельск: Поморский ун-т им. М.В.Ломоносова, 2004. (Даритель неизвестен).
85.	Культура Русского Севера/отв. редактор К.В. Чистов. – Л.: Наука, Ленингр. отд., 1988. (Дарственная надпись – Давыдов А.Н.)
86.	Лебедев Т.С., Корчин В.А. Комплексные экспериментальные исследования упругих свойств пород в модельных РТ условиях земной коры// Геофизический сборник, 1978. - №4. (Отдельный оттиск) (Дарственная надпись – В.А.Корчин).
87.	Литосфера Памира и Тянь-Шаня. - Ташкент: Фан, 1982. (Даритель неизвестен).
88.	Лобковский Л.И., Никишин А.М., Хаин В.Е. Современные проблемы геотектоники и геодинамики. – М.: Науч. мир, 2004. (Дарственная надпись – А.М. Никишин).

89.	Ломоносов: Краткий энциклопедический словарь – СПб.: Наука, 1999. (Дарственная надпись Э.П.Карпеев).
90.	Лукин Ю.Ф. Великий передел Арктики. - Архангельск: Сев. (Арктич.) федеральный ун-т, 2010. (Дарственная надпись – Ю.Ф. Лукин).
91.	Лукин Ю.Ф. История, экология, экономика в меняющейся России. Взгляд из Архангельска. - Архангельск: Поморский гос. университет им. М.В. Ломоносова, 2001. (Дарственная надпись – Ю.Ф. Лукин).
92.	Мазур В.Б. Маршруты жизни (записки геолога). – Ярославль: Лия, 2001. (Дарственная надпись - В.Б. Мазур).
93.	Макаров В.И. О горизонтальном смещении по Талассо-Ферганскому разлому на неотектоническом этапе//ДАН СССР. – 1989. – Т.308. - №4. (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – В.И.Макаров).
94.	Малышев Н.А. Разломы Европейского Севера-Востока СССР в связи с нефтегазоносностью. – Л.: Наука, Ленингр. отд., 1986. (Дарственная надпись – Н.А. Малышев).
95.	Мальков Б.А., Холопова Е.Б. Трубки взрыва и алмазоносные россыпи среднего Тимана. - Сыктывкар: Геопринт, 1995. (Даритель неизвестен).
96.	Мамыров Э. Удельная энергия атомизации и физические свойства минералов и горных пород. – Бишкек: Илим, , 1991. (Дарственная надпись – Э. Мамыров).
97.	Масленников В.В. Литогенез и колчеданообразование. – Миасс: ИМин УрО РАН, 2006. (Дарственная надпись - В.В. Масленников).
98.	Меншуткин В.В., Показеев К.В., Филатов Н.Н. Гидрофизика и экология озер. Т.2. Экология. - М.: Физич. ф-т МГУ, 2004. (Дарственная надпись – Н.Н. Филатов).
99.	Месяц Г.А. О нашей науке. Мечты и реальность. – М.: Наука, 1995. (Дарственная надпись - Г.А. Месяц).
100	Металлогенические проблемы в средней Азии: сб. ст. – Ташкент: Фан, 1987. (Дарственная надпись – О.М. Борисов).
101	Методика и результаты изучения пространственно-временных вариаций геофизических полей: сб. науч. тр. - Новосибирск, 1992. (Дарственная надпись – А.Д. Дучков, Л.С. Соколова).
102	Миндубаев М.Г. Исследование механизма генерации геомагнитного поля и возникновения мак-волн во внешнем ядре Земли («неупругое» приближение): автореферат дис. на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. - Екатеринбург, 2007. (Дарственная надпись – М.Г.Миндубаев).
103	Минина Т.В. Шаров Н.В. Емчане. – Петрозаводск: Карельский науч. центр РАН, 2007. (Дарственная надпись – Н.В. Шаров).
104	Минина Т.В., Шаров Н.В. Емецкая Земля. Архангельск, 2009. (Дарственная

	надпись – Н.В. Шаров).
105	Митрофанов Ф.П. Природопользование в Евро-Арктическом регионе: опыт XX века и перспективы. - Апатиты, 2001 (Дарственная надпись – Ф.П. Митрофанов).
106	Молчанов В.А. Человек и природа в традиционном правосознании народов Северной России. - Архангельск: Изд-во Поморского гос. университета им. М.В. Ломоносова, 1998. (Дарственная надпись - В.А. Молчанов).
107	Мордвинова В.В. Строение земной коры и верхней мантии центральной Азии по данным телесеismicических объемных волн: автореферат дис. на соискание ученой степени доктора геол.-минералогич. наук. - Иркутск, 2009. (Дарственная надпись – Мордвинова В.В.).
108	Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. основные черты. – М.: Геос, 1999. (Дарственная надпись - В.Н. Морозов).
109	Недра Байкала (по сейсмическим данным). Вып. 490. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1981. (Дарственная надпись – С.В. Крылов).
110	Немцы и русский Север: сб. ст. по итогам междунар. науч. конфер. (Архангельск, 1998г.). – М., 2000. (Дарственная надпись – А.Н.Давыдов).
111	Николаевский В.Н. Дилатансия и теория очага землетрясений//Успехи механики. – 1980. - Т.3. - Вып.1. (с надписью Ф.Н. Юдахина, Дарственная надпись – В.Н. Николаевский).
112	Николай Михайлович Страхов: ученый и человек. – М.: ОИФЗ РАН, 2000 (Дарственная надпись – В.Н. Страхов).
113	Новая Земля. Природное и культурное наследие. История открытий. – М., 1996. (Дарственная надпись – П. Боярский).
114	Новая Земля. Т.1/под. ред. П.В. Боярского. – М., 1992. ( Дарственная надпись – П.В. Боярский).
115	Новейший и современный вулканизм на территории России /отв. ред. Н.П. Лаверов – М.: Наука, 2005. (Дарственная надпись – Н.П. Лаверов).
116	Нусипов Е., Овчаренко А.В. Сейсмичность и динамика напряженно-деформированного состояния Земной коры Северного Тянь-Шаня. – Алматы: КазИМС, 1997. (Дарственная надпись - А.В. Овчаренко).
117	О мудром исследователе гор Е.В. Максимове. Устами учеников, соратников, друзей /под ред. Н.В. Ловелиуса. - 2-ое изд., испр. и доп. – СПб.: Петровская акад. наук и искусств, 2002. (Дарственная надпись – Н.В. Ловелиус).
118	Овцебык в тундре России. – СПб., 2002. (Дарственная надпись - Н. В. Ловелиус).
119	Опыт определения магнитной восприимчивости горных пород в естественном залегании при эксперименте с МГД-генератором. // ДАН СССР – 1977. - Т.237 - №3. (Отдельный оттиск). (Даритель неизвестен).

120	Осипов В.И., Соколов В.Н., Еремеев В.В. Глинистые покрытия нефтяных и газовых месторождений. - М.: Наука, 2001. (Дарственная надпись – В.И. Осипов).
121	Особенности радиационной обстановки на Урале. - Екатеринбург, 2004. (Дарственная надпись - В.И. Уткин).
122	От субарктики до субтропиков. Воспоминания о профессоре Л.Е. Родине/ под общ. ред. Н.В. Ловелиуса. – Дудинка, С-Петербург, 2003. (Дарственная надпись – Н.В. Ловелиус).
123	Панкуль Л.И. Система глобальных природных процессов (геологические аспекты). - Алма-Ата: Наука, Каз. ССР, 1981. (Дарственная надпись – Л.И. Панкуль).
124	Паталаха Е.И. Тектоно-фациальный анализ – основа повышения эффективности геолого-съёмочных и поисковых работ: (методич. разработ. для учеб. курсов). – Алма-Ата, 1987. (Дарственная надпись – Е.И.Паталаха)
125	Печерское море. Системные исследования. (Гидрофизика, гидрология, оптика, биология, химия, геология, экология, социо-экономические проблемы). - М.: МОРЕ, 2003. (Дарственная надпись – Л.Э. Скибинский).
126	Побеждающие бездорожье. Страницы фотобиографии 1997-2007 гг. - Архангельск, 2007. (Дарственная надпись - В. Левачев).
127	Попов В.В., Сафонов Ю.Г. Проблемы развития и эффективного использования минерально-сырьевой базы России. – М.: ИГЭМ РАН, 2003. (Дарственная надпись – В.В. Попов).
128	Попов Г.П. Сумский мореходный класс. К истории мореходного образования на Севере. - Архангельск: Поморский гос. университет им. М.В. Ломоносова, 2000. (Дарственная надпись - Г.П. Попов).
129	Почвенные исследования на Европейском Севере России: (Архангельская область, Ненецкий автономный округ): библиогр. указ. лит-ры 1763-2001 г.г. – Архангельск, 2002. (Дарственная надпись – Л.А.Варфоломеев)
130	Природа Таймыра и овцебыки /под общ. ред. Ю.М. Карбаинова. – СПб.: Мир и Семья, 1996. (Дарственная надпись - Н.В. Ловелиус).
131	Проблемы геотомографии: сб. науч. тр. – М.: Наука, 1997 (Дарственная надпись – А.В. Николаев).
132	Проблемы прогнозирования, поисков и изучения месторождений полезных ископаемых на пороге 21 века: материалы регион. науч.-практич. конфер. - Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2003. (Дарственная надпись - Н.Н Зинчук).
133	Проблемы тектонофизики. – М., 2008. (Дарственная надпись - Ю.Л. Ребецкий).

134	Профессор А.В. Шнитников. Учитель, наставник, вдохновитель. – СПб.: Петровская академия наук и искусств, 2001г. (Дарственная надпись – Н.В. Ловелиус).
135	Результаты комплексных геофизических исследований в сейсмоопасных зонах/отв. ред. Г.П. Горшков. М.: Наука, 1978. (Дарственная надпись – Ю.К. Щукин).
136	Родкин М.В. Роль глубинного флюидного режима в геодинамике и сейсмотектонике. – М., 1993. (Даритель неизвестен).
137	Рои слабых землетрясений в прогнозе сильных событий// Известия академии наук СССР. Физика Земли. – 1980. - №1. (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – Ю.М. Тейтельбаум).
138	Сафонов Д.А. Динамика сейсмичности южного Сахалина на основе современных инструментальных и макросейсмических данных: автореферат дис... канд. физ.-математич. наук. - Южно-Сахалинск, 2008. (Дарственная надпись – Д.А Сафонов.).
139	Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм востока Азии. – Владивосток: Дальнаука, 2001. (Дарственная надпись - В.Г. Сахно).
140	Серокуров Ю.Н., Калмыков В.Д., Зуев В.М. Космические методы при прогнозе и поисках месторождений алмазов. – М.: Недра-бизнесцентр, 2001. (Даритель неизвестен).
141	Сидорин А.Я. Зависимость величины аномальных деформаций земной коры от расстояния до эпицентра готовящегося землетрясения// ДАН. – 1980. – Т.250. - №3. (Дарственная надпись – А.Я.Сидорин).
142	Сидоров П.И., Совершаева С.Л., Скребцова Н.В. Системный мониторинг ракетно-космической деятельности. – М., 2007. (Дарственная надпись - П.И. Сидоров).
143	Сила тяжести и тектоника/ под ред. К.А. Де Джонга, Р. Шолтена. – М.: Мир, 1976. - (Науки о Земле; т. 66) (Дарственная надпись – И. Садыбакасов).
144	Современная геодинамика Альпийско-гималайского коллизионного пояса. - М.: Геос, 2002. (Дарственная надпись - Г.А Востряков).

145	Современные изменения в литосфере под влиянием природных и антропогенных факторов. – М.: Недра, 1996. (Дарственная надпись – В.И. Макаров).
146	Социально-экологические проблемы Европейского Севера: сб. ст. – Архангельск, 1991. (Дарственная надпись – от коллектива авторов).
147	Строение земной коры и верхней мантии по данным сейсмических исследований. – Киев : Наукова Думка, 1977. (Даритель неизвестен).
148	Строение и эволюция тектоносферы. - М: ИФЗ АН СССР, 1987. (Дарственная надпись – Е.А.Рогожин, Г.И. Рейснер).
149	Сурков В.С. Геология и геофизика Сибири: избр. тр. - Новосибирск, 2006. (Дарственная надпись - В.С. Сурков).
150	Творцы отечественной науки. Географы /отв. ред. и сост. А. Есаков. – М.: Агар, 1996. (Даритель неизвестен).
151	Теория и практика геоэлектрических исследований: сб. науч. тр. - Екатеринбург: УрО РАН, 1998. (Дарственная надпись – Р.В. Улитин, П.С. Мартышко).
152	Теория складкообразования в Земной коре. – М.: Наука, 1975. (Дарственная надпись – Ж.С. Ержанов, И.А. Гарагаш).
153	Тимонин Н.И. Новоземельский мемориал. – Сыктывкар, 1995. (Даритель неизвестен).
154	Тимуш А.В. Сейсмотектоника литосферы Казахстана. – Алматы, 2011. (Дарственная надпись – А.В.Тимуш).
155	Тоскунина В.Э. Проблемы и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов на Северо-Западе России. - Екатеринбург: УрО РАН, 2007. (Дарственная надпись - В.Э. Тоскунина).
156	Трифонов В.Г., Макаров В.И. Космические исследования – геологии. Вып.10. - М.: Знание 1987. (Дарственная надпись – В.И. Макаров).
157	Трофимов В.Т., Аверкина Т.И., Спиридонов Д.А. Инженерно-геологические структуры Земли. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2001 (Даритель неизвестен).
158	Турдукулов А.Т., Сыдыбакасов И., Иксанов М. Сейсмологические, сейсмотектонические и инженерно-геологические условия бассейнов рек Сарыджаз, Тургень-Аксу и Тюп. - Бишкек: Илим, 1991. (Даритель неизвестен).
159	Тяпкин К.Ф. О природе горизонтальных сдвигов в земной коре с позиций новой ротационной гипотезы структурообразования//ДАН Украинской ССР.

	Сер.Б. Геологические, химические, биологические науки. – 1981. - № 3. - (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – К.Ф. Тяпкин).
160	Уразаев Б.М., Акишева Т.А., Нурмагамбетов А. Сейсмическое районирование Казахстана. - Алма-Ата: Наука, КазССР, 1969. (Дарственная надпись – А.Нурмагамбетов).
161	Уральский геофизический вестник. – 2000. - №1. (Дарственная надпись – В.И. Уткин).
162	Уткин В.И. Размышления. (Записки научного сотрудника по случаю его 75-летия). Екатеринбург: Уральское отд. ЕАГО, 2010. (Дарственная надпись – В.И. Уткин).
163	Физика Земли. – 1996. - № 4. (Дарственная надпись - Л.Л. Ваньян).
164	Физическая химия лигнина. - М.: Академкнига/Учебник, 2010. (Дарственная надпись - К.Г. Боголицын).
165	Физические процессы в очагах землетрясений. Некоторые результаты прогностических исследований на Фрунзенском полигоне. – М.: Наука, 1980. (отдельный оттиск). (Даритель неизвестен).
166	Филатов Н.Н. Климат Карелии: изменчивость и влияние на водные объекты и водосбор /отв. ред. Н.Н. Филатов. - Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 2004. (Дарственная надпись – Н.Н. Филатов).
167	Фомин В.В. Ломоносов. Гений русской истории. – М.: Русская панорама, 2006. (Даритель неизвестен).
168	Фролов А.А., Толстов А.В., Белов С.В. Карбонатные месторождения России. – М.: НИА - природа, 2003. (Дарственная надпись - А.А. Фролов).
169	Хаин В.Е., Яблонская Н.А. О различиях в поверхностной и глубинной структуре западного и восточного Тянь-Шаня и их возможной причине//ДАН СССР. – 1987. - Т.292. - №1. (Отдельный оттиск). (Дарственная надпись – В.Е. Хаин, Н.А. Яблонская).
170	Хачай А.Ю. Алгоритмы для математического моделирования переменных электромагнитных и сейсмических полей в источниковом приближении: автореферат дис. на соискание ученой степени канд. физ.-математич. наук. - Челябинск, 2007. (Дарственная надпись – А.Ю. Хачай).
171	Цинкернагель Р.М. Избранные статьи. – Екатеринбург, 2003. (Дарственная надпись - Р.М. Цинкернагель).
172	Черменский В.Г. Аппаратурно-методический комплекс спектрометрического импульсного нейтронного гамма каротажа для

	определения текущей нефтенасыщенности эксплуатируемых залежей: автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технич. наук. - Дубна, 2008. (Дарственная надпись – В.Г.Черменский).
173	Чиби́сов Г.А. Лесоводственно-экономические вопросы воспроизводства лесных ресурсов Европейского Севера: сб. науч.тр. - Архангельск: СевНИИЛХ. 2000. (Даритель неизвестен).
174	Чистяков А.А., Макарова Н.В., Макаров В.И. Четвертичная геология. – М.: Геос, 2000. (Дарственная надпись - В.И. Макаров).
175	Чувардинский В.Г. Дискуссия с ледниковой системой. – Апатиты, 2004. (Дарственная надпись - В.Г. Чувардинский).
176	Шахраманьян М.А. Оценка сейсмического риска и прогноз последствий землетрясений в задачах спасения населения (теория и практика). – М.: ВНИИ ГОЧС, 2000. (Дарственная надпись – Шахраманьян М.А.).
177	Шахраманьян М.А. Оценка сейсмического риска и прогноз последствий землетрясений в задачах спасения населения (теория и практика). – 2-ое изд., перераб. и доп. - М.: ВНИИ ГОЧС, 2000. (Дарственная надпись – М.А. Шахраманьян).
178	Шацников В.И. Методика исследований при оценке сейсмической опасности территории. - Алма-Ата: Наука, Каз.ССР, 1989. (Дарственная надпись - В.И. Шацников).
179	Экология и политика. - СПб, 1993. (Дарственная надпись - К.Я. Кондратьев).
180	Эколого-геологические карты: учеб. пособ. - СПб: Изд-во СПб. ун-та 2002. (Даритель неизвестен).
181	Эндокринная система и обмен веществ у человека на Севере. - Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 1992. (Дарственная надпись – А.В. Ткачев).
182	Юшкин Н.П. Наука: труд, поиск, жизнь. - Екатеринбург, 2006. (Дарственная надпись - Н.П. Юшкин).
183	Юшкин Н.П. Начало пути. - Екатеринбург: УрО РАН, 1996. (Дарственная надпись - Н. П.Юшкин).
184	Яковлев В.Л. Неслужебные записки: ненаучное издание. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2004. (Дарственная надпись – В.Л. Яковлев).

**II. Книги, написанные Ф.Н. Юдахиным, под его редакцией, при его участии, интервью с ученым.**

1.	Академическая наука Киргизстана. История. Проблемы. - Фрунзе: Илим,
----	---

	1990. (Участвовал в подготовке окончательного варианта текстов).
2.	Арктика. Северные реки. Российский Север. Фундаментальная наука. Материалы Пятого Северного социально-экологического конгресса. – М.:Галерея, 2010. (В списке докладчиков).
3.	Вестник Архангельского государственного технического университета. Сер. «Прикладная геоэкология». Вып. 66. - Архангельск, 2008. (Член редакционной коллегии, рецензент.)
4.	Геотермия сейсмичных и асейсмичных зон: сб. науч. тр./отв. ред. В.И. Кононов, Ф.Н. Юдахин, В.Б. Свалова. – М.: Наука, 1993.
5.	Геофизические исследования земной коры и мантии Украины. – Киев: Наукова думка, 1975. (Рецензент)
6.	Глубинное строение и сейсмичность Карельского региона и его обрамления/под. ред. Н.В. Шарова. - Петрозаводск, 2004. (В списке авторов).
7.	Ержанов Ж.С., Калмурзаев К.Е., Нерсесов И.Л. Жаланаш-Тюпское землетрясение 25 марта 1978 года - Бишкек,1978. (Отдельный оттиск). (Автор сообщения).
8.	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2002. - №2. (ст. Ф.Н.Юдахин, Ю.Г. Кутинов, В.И. Иотов).
9.	Нанотехнологии на службе строителей//Стройиндустрия: время, события, первые лица: ежегодник. Архангельск – 2006. (Интервью с Ф.Н.Юдахиным).
10.	Поморская столица. – 2003. – январь (Интервью с Ф.Н. Юдахиным).
11.	Почвенные исследования на Европейском Севере России – Архангельск, 1996. (Статья Л.А.Варфоломеева, Ф.Н.Юдахина). (Отдельный оттиск).
12.	Природные условия строительства и сохранения храмов православной Руси: сб. тез. 4-го Междунар. науч.-практич. симпозиума, 8-10 октября 2009г. - Сергиев Посад, 2009. (В списке докладчиков).
13.	Российская Арктика: Геологическая история, минерагерия, геоэкология. – СПб., 2002. (Член редакционной коллегии).
14.	Сергеевские чтения. Вып. 8. Инженерно-экологические изыскания в строительстве: теоретические основы, методика, методы и практика: материалы годичной сессии Науч. Совета РАН по проблемам геоэкологии,

	инженерной геологии и гидрогеологии, (23 марта 2006г.) - М.: ГЕОС, 2006. (В списке докладчиков).
15.	Экология человека в изменяющемся мире/ под общ. ред. В.А. Черешнева. - Екатеринбург, 2006. (В составе авторского коллектива).
16.	Экология человека в изменяющемся мире/под общ. ред. В.А. Черешнева. - Екатеринбург, 2008. (В составе авторского коллектива).
17.	Юдахин Ф.Н. Геофизические поля, глубинное строение и сейсмичность Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1983.
18.	Юдахин Ф.Н. Глубинная тектоника Чуйской и Иссыккульской впадин в свете комплексных геофизических исследований (в связи с поисковыми работами на нефть, газ и термальные воды): автореферат на соискание ученой степени канд. геол.-минералогич. наук. – М., 1969.
19.	Юдахин Ф.Н. Геофизические поля и сейсмогенные зоны Тянь-Шаня //Сеймотектоника южных районов СССР: сб. – М.: Наука, 1978. – (Сеймотектоника). (Отдельный оттиск).
20.	Юдахин Ф.Н. Геофизические поля, глубинное строение и сейсмичность Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1983 (с дарственной надписью для проф. Kiyoo Mody в Японию. С закладками Ф.Н. Юдахина. Книгу вернули – не разрешили отправлять в Японию).
21.	Юдахин Ф.Н. Сейсмологические исследования в Киргизии. – Фрунзе, 1990. (Отдельный оттиск).

### III. Книги и журналы и из личной библиотеки Ф.Н. Юдахина

1.	1 Казахско-Китайский симпозиум по прогнозу землетрясений: тез. докл. – Алма-Ата, 1992.
2.	275 лет российской академии наук. Развитие науки в Архангельской области: информационный бюллетень.- Архангельск, 1999
3.	275 лет Российской академии наук: развитие науки в Архангельской области. – Архангельск, 1999.
4.	31-st International Geological Congress. – Rio de Janeiro, 2000.
5.	5 Сибирцевские чтения: тез. докл. – Архангельск, 1995.

6.	8 Международный экологический симпозиум «Урал атомный, Урал промышленный-2000»: тез. докл. – Екатеринбург, 2000
7.	A terrestrial transect for Scandinavia/Northern Europe; proceedings of the international Scantran conference. – Belgium, 1999. - Rep. 31.
8.	Abrahams, Peter. The part of thunder. – M., 1971.
9.	Abstracts: 28th Intern. Geological Congress: V. 1 of 3. – Washington, 1989
10.	Abstracts: 28th Intern. Geological Congress: V. 2 of 3. – Washington, 1989.
11.	Abstracts: 28th Intern. Geological Congress: V. 3 of 3. – Washington, 1989.
12.	Achievements and opportunities of Scientific Ocean drilling. - 2002. – V. 28. - №1.
13.	Annales Geophysicae: материалы конгресса. - V.16. - Part 1. -1998.
14.	Annales Geophysicae: материалы конгресса. - V.15. - Part 1. -1997.
15.	Darrel, Gerald The whispering land (Земля шорохов): на англ. яз.: кн. для чтения. – Л.: Просвещение, Ленингр. отд., 1969.
16.	Earth system science: Foundation for sustainable development: 33th Intern. Geol. Congr. – Oslo, 2008.
17.	English humor. – M., 1961.
18.	Environmental Geosciences. – 1996. - V. 3. - N.2
19.	Environmental pollution ICEP: Abstracts. – Volgograd-Perm, Russia, 2001.
20.	Environmental radioactivity in the Arctic and Antarctic/ ed. Per Stran Elis Holm. – Ostersund, 1993.
21.	European Geophysical Society //News letter. - 2001. - N78.
22.	European Geophysical Society: Scient. progr. – Nice, 2002.
23.	Four Centuries of the World Geology Ulisse Aldrovandi 1603 in Bologna. - Minerva Edizioni, 2003.
24.	From the Mediterranean Area toward a Global Geological Renaissance; Geology, Natural Hazards, and Cultural Heritage. – Florence, 2004.
25.	Gawronski J.H.G., Bayarsky P.V. Northbound with Barents. - Amsterdam, 1997.
26.	General Assembly/European Geosciences Union. – Vienna, 2006.
27.	General Proceedings: 28th Intern. Geological Congress. – Washington, 1989.
28.	Geochemical Atlas of eastern Barents region. - Elsevier, 2004.

29.	Geophysical and Geodetic Requirements for global gravity fields measurements 1987-2000. - 1987. - November.
30.	Idiom in speech (идиоматика в английской речи): пособ. для студентов пед. ин-в – М.-Л.: Просвещение, 1964.
31.	Inland earthquake. – 1988. – V.2. - N3.
32.	International Association of seismology and physics of the earths interior: IASPEI: reg. assembly: 3 circ. – India, 1984.
33.	International Association of seismology and physics of the earths interior: IASPEI: abstr. volum – India, 1984.
34.	International lithosphere program. Annual Report-1999. – 2000. - Report 24.
35.	International Polar Year in Russia. – Syktyvkar, 2008.
36.	Italian wines and Geology.- Be-Ma editrice, 2004.
37.	Jaspej: abstracts. – Istanbul, 1989.
38.	Jaspej: final programme. – Istanbul, 1989.
39.	Journal of Geophysical Research. - March 20, 1998. - V. 103. - №. D5.
40.	Medical Geology Newsletter. - 2003. –Desember.
41.	Panish Pride. – M., 1968.
42.	PRS/USSR workshop on geodynamics and seismic risk assessment: abstracts. – China, 1991.
43.	Reading for profit and pleasure (чтение ради пользы и удовольствия). – М.: Высш. шк., 1977.
44.	Robert K. Yin. Case Study Research. Second Edition. Applied Social Research Methods Series. – 1994 – Vol. 5.
45.	Scientific-Technical Cjntribution: (preprunts). – Strasbourg: CSEM-EMCS, 1991.
46.	Soho ig. Gong 2007 Seismology of Magnetic Activity Invited: Abstracts. - Melbourn, 2007.
47.	Tectonics. – 1998. - Vol. 17. - N1.

48.	The Barents regions universities cooperation conference. - Oulu, 1995.
49.	The environmental issue in a Russian town/ ed. Jorn Holm-Hansen. – Oslo: NIBR, 2002.
50.	The traitor: кн. для чтения на англ. яз. Вып. 22/обраб. текста, коммент. и словарь Е.Е.Речицкой. – М.: Изд-во министерства обороны, 1982.
51.	The use of knowledge in post-socialist environmental management/ ed. Jorn Holm-hansen. – Oslo: NIBR, 1996.
52.	Tilling R. I. Volcanoes, 1975.
53.	Transactions (doklady) of the Russian Academy of Sciences: earth science sections. - New-York, 1995.
54.	Turkish-German Earthquake research: project.
55.	Адушкин В.В., Турунтаев С.Б. Техногенные процессы в Земной коре (опасности и катастрофы). – М.: ИНЭК, 2005.
56.	Академик Виктор Иванович Осипов – 70 лет./отв. редактор В.Б. Свалова.- М.: Глосса-Пресс, 2007.
57.	Академия наук Киргизской ССР. – Фрунзе: Илим, 1979.
58.	Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты изучения: материалы 12 Междунар. конфер. Т.1 (А-М). – Воронеж, 2006.
59.	Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты изучения: материалы 12 Междунар. конфер. Т.2 (Н-Я). – Воронеж, 2006.
60.	Актуальные проблемы региональной геологии и геодинамики. Материалы конференции, посвящ. 90-летию. Г.П. Горшкова. Первые Горшковские чтения. – М.: МГУ, 1999.
61.	Актуальные проблемы современной геодинамики и глубинного строения территории СССР: тез. докл. – М., 1987
62.	Алексеев В.В., Хесин. Б.Э. Особенности интерпретации магнитных наблюдений в горноскладчатых областях юга СССР. – М., 1971.
63.	Алексидзе М.А. Решение некоторых основных задач гравиметрии. – Тбилиси: Мецниереба, 1985.
64.	Альпин А.М. Теория дипольных зондирований. – Л.: Гостоптехиздат, 1950.

65.	Андреев В.А., Клушин И.Г. Геологическое истолкование гравитационных аномалий.- Л., 1962.
66.	Антропогенное воздействие на природу Севера и его экологические последствия: тез. докл. – Апатиты, 1998.
67.	Антропогенное воздействие на природу Севера и его экологические последствия/ под ред. Акад. РАН Ю.А, Израэля, проф. Г.В.Калабина, проф. В.В. Никонова. – Апатиты, 1999.
68.	Артюшков Е.В. Физическая тектоника. - М.: Наука, 1993.
69.	Асхабов А.М., Рундквист Д.В. Николай Павлович Юшкин. - Сыктывкар: Геопринт, 2006.
70.	Атлас Байкала /Главное упр. геодезии и картографии при совете Министров СССР. - Иркутск-Москва, 1969.
71.	Атлас республики Коми /научн. руков. дин Э.А. Савельева. – М.: Дизайн. Информация. Картография, 2001.
72.	Атлас республики Коми по климату и гидрологии. - М.: Дрофа, ДиК, 1997.
73.	Афанасьев Б.Л., Данилов И.Д., Дедеев В.А. Методология неотектоники. (Современные проблемы теории и практики).- Сыктывкар, 1988.
74.	Бабак В.И., Николаев Н.И. Пояснительная записка к карте геоморфолого-неотектонического районирования Нечерноземной зоны РСФСР (за исключением горной части Урала и Калининградской области). – М., 1983
75.	Базавлук Т.А. Глубинные неоднородности в земной коре Тянь-Шаня и их изменение во времени (по данным метода обменных волн от землетрясений): автореферат диссерт. на соискание ученой степени кандидата геол.-минералогич. наук. – Архангельск, 1997.
76.	Байкальский рифт /отв. ред. Н.А. Флоренсов. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1975.
77.	Бассейн. Эколого-водохозяйственные проблемы, рациональное использование.- Екатеринбург, 1995.
78.	Белая книга. Исследования в области наночастиц, наноструктур и нанокomпозитов в Российской Федерации (по материалам Всероссийского опроса ученых, инженеров и производителей в области нанотехнологий). – М, 2006.
79.	Белевцев Я.Н., Коваль В.Б., Николаенко В.И. Современные проблемы эндогенного рудообразования.- Киев: Наукова Думка, 1972.

80.	Блинова Т.С. Прогноз геодинамически неустойчивых зон.- Екатеринбург, 2003.
81.	Блох И.М. Дипольное электропрофилирование (руководство при геологическом, картировании, поисках и разведке полезных ископаемых). – М.: Картфабрика Госгеолтехиздата, 1957.
82.	Борейко В.Е. Дорога к заповеднику. Природоохранная пропаганда и экопросвещение в заповедных объектах. - М., 1996.
83.	Боярский П.В. Ecole Polytechnique. Развитие механики во Франции в конце 18 и в начале 19 веков. - М., 1997.
84.	Булатов В. Русский Север. Кн. пятая. – Архангельск: Поморский гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, 2001.
85.	Булатов В.И. Российская экология на рубеже 21 века. – Новосибирск: Цэрис, 2000.
86.	Бургоменко В.Н., Мясоедова Е.Г., Староселец А.Ю. Транспорт и устойчивое развитие региона во имя благосостояния каждого. – М., 2000.
87.	Бурсин К., Попов Г. Старейшее мореходное (краткий исторический очерк Архангельского мореходного училища). - Архангельск: Сев.-зап. кн. изд-во, 1976.
88.	Бычихин Н.П., Пашенко В.П. Север и долголетие. Беседы о Вашем здоровье. – Архангельск: Сев.-зап. кн. изд-во, 1989.
89.	В защиту науки. /отв. ред. Э.П. Кругляков. Комис. по борьбе с лженаукой и фальсификацией научн. исследований. РАН: бюллетень 6. - М.: Наука, 2009.
90.	В защиту науки: бюллетень 1./отв. ред. Э.П. Кругляков.- М.: Наука, 2006.
91.	В защиту науки: бюллетень 2./отв. ред. Э.П. Кругляков.- М.: Наука, 2007.
92.	В защиту науки: бюллетень 5. – М., 2009.
93.	В защиту науки: бюллетень 8. – М., 2011.
94.	Важнейшие законченные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы: перечень-выпуск 13. – Екатеринбург, 2009.
95.	Вайк Р. Поправка Буге с переменной поверхностной плотностью. – М., 1962. - (Сер. «Геофизическая»; вып. 20).
96.	Валерий Александрович Черешнев: материалы к библиографии ученых

	/сост. Ю.Ю. Тиунова, Л.А. Урядова, М.В. Черешнева.- М.: Наука, 2004.
97.	Ваньян Л.Л., Бобровников Л.З. Электроразведка по методу становления магнитного поля. – М.: Госгеолтехиздат, 1963.
98.	Вариации геофизических полей как проявление детерминированного хаоса во фрактальной среде. - М., 1996
99.	Васильков А.П., Кельбалиханов Б.Ф. Дистанционные оптические пассивные методы исследования океана. - Сыктывкар, 1991.
100	Вашилов Ю.Я. Блоково-слоистая модель земной коры и верхней мантии. - М.: Наука, 1984.
101	Вестник актуальных прогнозов. Россия-третье тысячелетие. Спец. вып. Наука в России: сценарии развития. В 2 т. Т.1. – 2003. – №8.
102	Вестник актуальных прогнозов. Россия-третье тысячелетие. Спец. вып. Наука в России: сценарии развития. В 2 т. Т.2. - 2003. - №8.
103	Вестник Архангельского государственного технического университета. - Архангельск, 2008. - (Сер. «Прикладная геоэкология»; вып. 74).
104	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2006. – Т.6. – №3.
105	Вестник ОГТГГН РАН. Электронный научно-исследовательский журнал: печатный аналог журнала. - 1997. – №1.
106	Вестник Российской академии наук. – 2005. - №9
107	Вестник Российской академии наук. – 2005. - Т. 75 - №4.
108	Вестник Уральского отделения РАН. – 2010. - №3(33).
109	Вестник Уральского отделения РАН. – 2011. - №3(38).
110	Вестник Уральского отделения РАН. Наука. Общество. Человек – 2006. - №2 (16).
111	Виктор Иванович Осипов: Материалы к библиографии ученых/сост. Н.А. Румянцева. - М.: Наука, 2007.
112	Винник Л.П., Сайипбекова А.М., Юдахин Ф.Н. Глубинная структура и динамика литосферы Тянь-Шаня// ДАН СССР.– 1983. – Т.268. - №1. (Отдельный оттиск).
113	Владимир Владимирович Белоусов. - М.: ОИФЗ РАН, 1999.

114	Володичев Олег Иванович/сост. В.В. Щипцов. - Петрозаводск, 2008.
115	Вонсовский С.В. Воспоминания - Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1999.
116	Вопросы гидрогеологии и инженерной геологии Киргизской ССР. Вып.1. – Фрунзе: Кыргызстан, 1971.
117	Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений: сб. ст. №4. - Пермь, 1963.
118	Восьмые геофизические чтения имени В.В.Федынского: тез докл. – М., 2006.
119	Высокогорные исследования: изменения, перспективы в 21 веке: Междунар. конфер. – Бишкек, 1996.
120	Гамбурцев Г.А. Избранные труды - М.: Изд-во акад. наук СССР, 1960.
121	Гамбурцев Г.А. Основы сейсморазведки - М., 1959.
122	Географические исследования в Центральном Тянь-Шаня. – М.: Изд-во акад. наук СССР, 1953.
123	Геофизический факультет МГРИ – МГГРУ 75 лет. История факультета в воспоминаниях, документах, фотографиях /сост. Ю.И. Блох, Д.С. Даев, А.А. Никитин. – М., 2005.
124	География Архангельской области (физическая география) 8 класс: учеб. пособ. /под. общ. ред. Н.М. Бызовой. - Архангельск, 1995.
125	География Европейского Севера. Проблемы природопользования, социально-экономические, экологические: сб. науч. тр. – Архангельск, 2002.
126	Геодинамика внутриконтинентальных горных областей: сб. науч. тр./под ред. акад. Н.А.Логачева. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1990.
127	Геодинамика внутриконтинентальных орогенов и геоэкологические проблемы: тез. докл. – Бишкек, 2008
128	Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорных регионов: сб. материалов Междунар. симпозиума. – М.-Бишкек, 2002.
129	Геодинамика и геоэкология высокогорных регионов в 21 веке: сб. материалов. Вып 1. – М.-Бишкек, 2006.
130	Геодинамика и геоэкология высокогорных регионов в 21 веке: тез. докл. – Бишкек, 2005.
131	Геодинамика и глубинное строение советской части Балтийского щита: сб. науч. тр. – Апатиты, 1992.

132	Геодинамика формирования подвижных поясов Земли: материалы Междунар. конфер. – Екатеринбург, 2007.
133	Геодинамика, магматизм, метаморфизм и рудообразование: сб. науч. тр. /отв. ред. Н.П. Юшкин, В.Н. Сазонов. - Екатеринбург, 2007.
134	Геодинамические основы прогнозирования нефтегазоносности недр: 1 Всесоюзная конфер.: тез. докл. Ч.1. – М., 1988.
135	Геоинформатика: методич. пособ. для магистрантов и аспирантов. Вып. 46(2) - М., 2003.
136	Геологическая наука в решении актуальных геологических проблем республики Коми: докл. на Всерос. конфер. (12 геологическая конференция Республики Коми) 1-3 марта 1994г. - Сыктывкар, 1994.
137	Геологические условия формирования и размещения месторождений горючих ископаемых: докл. на заседании президиума Коми НЦ УрО АН СССР 27 октября 1988г. - Сыктывкар, 1988. - (Научные доклады. вып. 197).
138	Геологический словарь: Том первый. А.-М. – М., 1978
139	Геологический словарь: Том второй. Н.-Я. – М., 1978
140	Геологическое изучение Земли из космоса. - М.: Наука, 1978. - (Труды; вып. 317).
141	Геологическое строение и сейсмичность Токтогульского и Фрунзенского полигонов: материалы к междунар. аэрокосмич. эксперименту Тянь-Шань-Интеркосмос-88. – Фрунзе: Илим, 1988
142	Геология и геоэкология Северо-Запада России: матер. 14 молодеж. конфер., посв. памяти К.О. Кратца. - Петрозаводск, 2003.
143	Геология и минерально-сырьевые ресурсы Европейского Северо-Востока Росси. (12 Геологическая конференция Республики Коми): тез. Всерос. геологич.конфер. Т. 1. - Сыктывкар, 1994.
144	Геология и минерально-сырьевые ресурсы Европейского Северо-Востока России: тез. Всерос. геологич. конфер. Т. 2. - Сыктывкар, 1993.
145	Геология и нефтегазоносность Севера Европейской части СССР: сб. науч. тр. / под ред. Ю.А. Россихина. - Тюмень, 1983.
146	Геология и полезные ископаемые Севера Европейской части СССР: сб. науч.тр. - Архангельск, 1991.

147	Геология и полезные ископаемые Севера русской платформы: сб. науч. тр. - М., 1987.
148	Геология и разведка. Известия высш. учеб. завед. – 2003. - №1.
149	Геология нефти и газа. – 1970. - №9.
150	Геология нефти и газа. – 1996. - №5.
151	Геология нефти и газа. – 1996. - №9.
152	Геология нефти: справ. Т. 1/под. ред. Н.А. Еременко. – М.: Гостоптехиздат, 1960.
153	Геология севера Урала. - Сыктывкар, 1992. - (Труды ин-та геологии; вып. 78)
154	Геолого-геофизическое изучение. Т. 25. Кн.1. Киргизская ССР. Геологическое описание. - М.: Недра, 1972.
155	Геология СССР. Том 25. Киргизская ССР, геологическое описание. Книга 2. - М.:Недра, 1972.
156	Геолого-геофизическая характеристика сейсмогенных зон Киргизии. – Фрунзе: Илим, 1978.
157	Геолого-геофизические исследования в сейсмоопасных зонах СССР: тез. докл. – Фрунзе: Илим, 1989.
158	Геофизические исследования исследований в сейсмоопасных зонах: тез докл. Всесоюзн. сессии МСССС. – Фрунзе, 1981.
159	Геолого-геофизические особенности территории Киргизии. – Бишкек: Илим, 1978.
160	Геолого-геофизические условия возникновения землетрясений на северо-востоке России. - Магадан, 1996.
161	Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона: сб. науч. тр. Вып. 2. – СПб., 1998.
162	Геолого-геофизическое изучение сейсмоопасных зон: материалы Всесоюзн. сессии. – Фрунзе: Илим, 1984.
163	Геомеханика в горном деле – 2000: докл. междунар. конфер., 29.05-02.06.2000г. - Екатеринбург, 2000.
164	Геотектоника. – 1984. - Т.1.
165	Геотектоника. – 1987. – январь-февраль. (Отдельный оттиск).

166	Геотектоника. -1986 - №6.
167	Геотермическая карта СССР в масштабе 1:5000000 (объяснительная записка). – М.: Наука, 1972.
168	Геофизика 21 столетия: 2003-2004 годы: сб. тр. пятых и шестых геофизич. чтений им. В.В. Федынского. – М., 2005.
169	Геофизика 21 столетия: 2005 год: сб. тр. седьмых геофизич. чтений им. В.В.Федынского. – М.: Науч. мир, 2006.
170	Геофизика 21 столетия: 2007 год. Сб. тр. 9-тых геофизич. чтений им. В.В. Федынского – М., 2008.
171	Геофизическая характеристика и сейсмичность Киргизского Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1984.
172	Геофизические исследования глубинного строения земной коры: сб. науч. тр. - Киев: Наукова думка, 1978.
173	Геофизические исследования земной коры: междунар. геологич. конгресс 25 сессия: докл. советских геологов. – М.: Недра, 1976.
174	Геофизические исследования сейсмогенных зон Киргизии. – Фрунзе: Илим, 1983.
175	Геофизические условия в очаговых зонах сильных землетрясений. – М.: Наука, 1983.
176	Геофизический вестник. – 2009. - №9.
177	Геофизический журнал. – 1987. - Т. 9. - №4.
178	Геофизический журнал. – 1986. – Т. 8. - №5.
179	Геофизический журнал. - 1987. - Т. 9. - №5.
180	Геофизический журнал. – 1987. – Т.9. - №2.
181	Геронтология от кардиологии к социально-экономическим аспектам. ВИЧ/СПИД и проблема инфекционной безопасности народов: матер. 5-го Северного социально-экологического конгресса. - М.: Галерея, 2009.
182	Гидрогеохимический каротаж: теория и практика/под. ред. В.И. Величкина. - М.: Едиториал УРСС, 2005.
183	Глинка Н.Л. Общая химия: учеб. пособ. для ВУЗов /под ред. В.А. Рабиновича – 21-ое изд., стереотип – Л.: Химия, 1980.
184	Глинская В.В., Ионин В.Г. Статистический анализ: учеб. пособ.- М.:

	Филинь, 1998.
185	Глобальные и региональные эколого-экономические проблемы геологии. Сборник научных работ. – М., 1996.
186	Глубинное строение и геодинамика кристаллических щитов Европейской части СССР: сб. науч. тр. - Апатиты, 1992.
187	Глубинное строение и геодинамика Фенноскандии, окраинных и внутриплатформенных транзитных зон: материалы 8 Междунар. конфер. – Петрозаводск, 2002.
188	Глубинное строение, магматизм и металлогения тихоокеанских вулканических поясов: (краткие тез. Всесоюзного симпозиума). - Владивосток, 1976.
189	Глубинное строение, магматизм и металлогения тихоокеанских поясов: (краткие тез. Всесоюзного симпозиума). – Владивосток, 1976.
190	Глубинные исследования недр в СССР: докл. сов. геологов. – Л., 1989.
191	Глубинные исследования недр СССР: Междунар. семинар. - Ярославль, 1988.
192	Голиздра Г.Я. Комплексная интерпретация геофизических полей при изучении глубинного строения земной коры. – М.: Недра, 1988.
193	Голубинский заказник. - Архангельск, 2003.
194	Гордиенко В.В., Завгородняя О.В., Якоби Н.М. Тепловой поток континентов (обработка, интерпретация). – Киев: Наукова думка, 1982.
195	Государственный рубрикатор научно-технической информации. Рубрикатор ГАСНТИ. – 4-ое изд. - М., 1992.
196	Гравитация: стихи. – СПб., 1993.
197	Грачев А.Ф. Рифтовые зоны Земли - 2-е изд. - М.: Недра, 1987.
198	Гребеников Е.А. Николай Коперник: к 500-летию со дня рождения. – М.: Наука, 1973.
199	Григорий Александрович Гамбурцев (1903-1955). Воспоминания, очерки, статьи. - М., 1998.
200	Григорьев А.И., Васильев В.И. Издательская деятельность Российской академии наук и её научно-организационное обеспечение, 2001-2007. – М.: Наука, 2008.
201	Губарев, В. Острова открытий: судьба науки и ученых в России. – М.:

	Академкнига, 2008.
202	Гугунава Г.Е. Взаимосвязь некоторых геофизических полей и глубинного строебния Кавказа. – Тбилиси: Мецниереба,1985; Л.:Наука, Ленингр. отд., 1981.
203	Гурвич И.И. Сейсморазведка. – М.: Недра, 1964.
204	Гуфельд И.Л. Сейсмический процесс. Физико-химические аспекты. – М., 2007.
205	Дахнов В.Н. Электрическая разведка нефтяных и газовых месторождений. - М.: Гостоптехиздат, 1953.
206	Девственные леса Коми. /под общ. ред. А.И. Таскаева. – М.: ООО «ИПЦ «Дизайн. Информация. Картография», 2005.
207	Дедеев В.А, Шустова Л.Е. Геоблоки Европейской части СССР: докл. на заседании Президиума Коми филиала АН СССР. Вып. 25. – Сыктывкар, 1976.
208	Дедеев В.А., Запорожцева И.В. Земная кора европейского северо-востока СССР/отв. ред. В.П.Якуцени. – Л.: Наука, Ленингр. отд., 1985.
209	Дедеев В.А., Куликов П.К. Происхождение структур земной коры. – Л.: Наука, 1988.
210	Дедеев В.А., Максимов А.Г., Максимов В.А. Дрейф литосферы.: докл. на заседании Президиума Коми филиала АН СССР 3 мая 1984г. Вып. 98. - Сыктывкар, 1984.
211	Детальное сейсмическое районирование в горных областях. – Фрунзе: Илим, 1984.
212	Детальное сейсмическое районирование Восточной Киргизии. – Фрунзе: Илим, 1988.
213	Детальное сейсмическое районирование. - М.: Наука, 1980. (Отдельный оттиск).
214	Дещеревский А.В., Мухин В.М., Сидорин А.Я. Локальная модель сезонных вариаций поступления атмосферных осадков в почву на Гармском полигоне. – М.: ОИФЗ РАН, 2001.
215	Динамические процессы в геосферах под действием внешних и внутренних потоков энергии и вещества (геофизика сильных возмущений): сб. науч. тр. – М., 1998.
216	Динамические процессы в геосферах: геофизика сильных возмущений: сб.

	науч. тр. – М.: Наука, 1994.
217	Динамические процессы в системе внутренних и внешних взаимодействующих геосфер/под. ред. В.В. Адушкина. – М.: Геос, 2005.
218	Динамические процессы во внутренних и внешних оболочках Земли (геофизика сильных возмущений): сб. науч. тр. - М., 1995.
219	Добрецов Н.Л., Кирдяшкин А.Г., Кирдяшкин А.А. Глубинная геодинамика. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «ГЕО», 2001.
220	Добродеева Л.К. Иммунологическое районирование/отв. ред. М.П.Рощевский. - Сыктывкар, 2001.
221	Добродеева Л.К. Профилактика экологически зависимых вторичных иммунодефицитов у детей, проживающих в населенных пунктах Архангельской области с высокой степенью воздействия природных и антропогенных факторов: методич. рекоменд. - Архангельск, 2002.
222	Довжиков А.Е.. Тектоника южного Тянь-Шаня (геологические условия формирования палеозойских складчатых структур). - М.: Недра, 1977. - (Нов. серия. Труды; т. 231).
223	Доклад о развитии человека в Арктике: пер. с англ. – Екатеринбург, Салехард, 2007.
224	Долговременное прогнозирование сейсмической опасности по комплексу геолого-геофизических данных. – М.: Наука, 1988.
225	Домезозойские структуры и сейсмичность Киргизии/ Кнауф В.И. и др. – Фрунзе, 1981.
226	Достижения и проблемы современной геофизики. – М., 1984.
227	Дядюченко Л. Но своей тропе. Очерки жизни и творчества. – Самиздат, б.д. – (Из книг писателя).
228	Ежегодник 1999: информац. сб. науч. тр. - Екатеринбург, 2000.
229	Ероменко В.Я. Сравнительный анализ складчатых орогенов платформ и горных поясов. Кн. 1. Островные горы внутри платформ и возрожденные горы по окраине платформ. – СПб., 1998.
230	Ефремова С.В. Магматические линии и кольца Земли. – М.: Недра, 1986.
231	Жаланаш-Тюпское землетрясение 25 марта 1978 года. – Алма-Ата: Наука, Казах. ССР, 1981.

232	Жарков В.Н. Внутренне строение Земли и планет. – 2-ое изд., перераб. и доп. - М.: Наука, Глав. ред. физ.-мат. лит-ры, 1983.
233	Жизнь на виду: Анатолий Ефремов. - Архангельск: Правда Севера, 2003.
234	Жизнь на виду: Анатолий Ефремов. - Архангельск: Правда Севера, 2003.
235	Жизнь, отданная науке: к 100-летию со дня рождения М.Н. Михеева. - Екатеринбург, 2005. – Прил.: диск.
236	Заборовский А.И Переменные электромагнитные поля в электроразведке. – М.: Изд-во Московского ун-та, 1960.
237	Зайдель А.Н. Элементарные оценки ошибок измерений. – Л.:Наука, Ленингр.отд. 1968.
238	Закономерности тектонической структуры Средней Азии/ отв. ред. акад. АН Тадж. ССР С.З.Захаров. – Душанбе: ДОНИЦ, 1981.
239	Запорожцева И.В., Пыстин А.М. Строение дофанерозойской литосферы Европейского Северо-востока России. – СПб.: Наука, 1994.
240	Звягин Сергей Александрович. – Архангельск: «Ом-медиа», б/г
241	Земля из космоса. Наиболее эффективные решения. Охрана природы и веб-технологии. Вып 3. – М., 2009.
242	Земная кора и верхняя мантия Тянь-Шаня в связи с геодинамикой и сейсмичностью /отв. ред. А.Б. Бакиров. – Бишкек: Илим, 2006.
243	Зуннунов Ф.Х. Литосфера средней Азии по сейсмическим данным. – Ташкент: Фан, Узб. ССР, 1985.
244	Зыков Д.С. Новейшая геодинамика Северо-Карельской зоны (Балтийский щит). - М.: Геос, 2001. – (Труды; вып. 534).
245	Иванов С.Н., Иванов К.С. Режимы и структуры растяжения земной коры провинции бассейнов и хребтов в кордельерах Северной Америки. - Екатеринбург, 1996.
246	Известия академии наук Казахской ССР. – 1977 - №5. – (Отдельный оттиск).
247	Известия академии наук Киргизской ССР. Физико-математические науки. - 1987. - №2.
248	Известия академии наук Киргизской ССР. – 1978. - №5.

249	Известия академии наук Киргизской ССР. – 1979. - №5.
250	Известия академии наук Киргизской ССР. – 1981. - №2.
251	Известия академии наук Киргизской ССР. – 1981. - №5.
252	Известия академии наук Киргизской ССР. – 1982. - №2.
253	Известия академии наук Киргизской ССР.– 1983. - №1.
254	Известия академии наук Киргизской ССР. Физико-технические и математические науки. – 1990. - №1.
255	Известия академии наук Киргизской ССР. Физико-технические и математические науки. – 1987. - №3.
256	Известия академии наук Киргизской ССР. Физико-технические и математические науки. – 1989. - №4.
257	Известия академии наук Киргизской ССР. Физико-технические и математические науки. – 1990. - №1.
258	Известия академии наук республики Кыргызстан. Физико-технические, математические и горно-геологические науки. – 1991. - №3.
259	Известия академии наук республики Кыргызстан. Физико-технические, математические и горно-геологические науки. – 1991. - №3.
260	Известия академии наук СССР. Серия геологическая. – 1967. - №3.
261	Известия академии наук СССР. Серия геологическая. – 1967. - №3. – (Отдельный оттиск).
262	Известия секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Спец. вып. 1. - 1998. – ноябрь.
263	Изменение окружающей среды и климата: природные и связанные с ними техногенные катастрофы. – М.: ИГЕМ РАН, 2007.
264	Изменяющаяся геологическая среда: пространственно-временные взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов: Междунар. геологич. конфер. В 2 Т. Т.1 – Казань, 2007.
265	Изменяющаяся геологическая среда: пространственно-временные взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов: Междунар. геологич. конфер. В 2 Т. Т.2 – Казань, 2007.

266	Изучение литосферы геофизическими методами. Физические свойства, сейсмометрия, гравиметрия и магнитометрия: сб. науч. тр. - Киев: Наукова думка, 1986.
267	Изучение литосферы геофизическими методами. Электромагнитные методы, геометрия, комплексная интерпретация: сб. науч. тр. - Киев: Наукова Думка, 1987.
268	Инженерное описание сейсмических колебаний. //Вопросы инженерной сейсмологии. Вып. 16. – М.: Наука, 1974.
269	Инновационные разработки РАН в области медицинского приборостроения. – М., 2010.
270	Институт геоэкологии (ИГЭ РАН) /отв. редактор В.Б. Свалова. – М.: Глосса-Пресс, 2006.
271	Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта. – М.: Наука, 1978.
272	Инструкция о порядке производства и обработки наблюдений на сейсмических станциях единой системы сейсмических наблюдений СССР. – М.: Наука, 1981.
273	Исследования литосферы в работах Петербургских геофизиков. ( Развитие идей акад. Г.А. Гамбурцева). - СПб: ВИРГ-Рудгеофизика – ВНИИОкеангеология, 2003.
274	Исторические связи русского Севера и Норвегии (к 200-летию города Вардё): сб. ст. - Архангельск, 1989.
275	Итенберг С.С. Промысловая геофизика. – М.:Гостоптехиздат, 1961.
276	Казакевич С.В. Влияние геологических факторов на формирование экологической обстановки (на примере Щучанского района Курганской области): автореферат дис. на соискание ученой степени канд. геол.-минералогич. наук. - Пермь. 2004.
277	Казьмин А. Теория интеллекта. Как выбрать президента. - М.:«СиДиПресс», 2001.
278	Как просить деньги на некоммерческие проекты у благотворительных фондов. – М.: Пед. объединение «Радуга», 1994.
279	Калабин Г.В. Экодинамика техногенных провинций Севера. – Апатиты: Изд-во Кольского НЦ РАН, 2000.

280	Калашников Н.В., Юшкин Н.П., Боринцева Н.А. Вера Александровна Варсановьева. - Сыктывкар, 1990.
281	Каленов Е.Н. Интерпретация кривых вертикального зондирования. – М., 1957.
282	Кандидаты на должность председателя Президиума Учреждения Российской академии наук Коми научного центра Уральского отделения РАН; на должность директора учреждений Российской академии наук Уральского отделения РАН. – Екатеринбург, 2011.
283	Караев Н.А., Рабинович Г.Я. Рудная сейсморазведка. – М.: ЗАО «Геоинформмарк», 2000.
284	Каратаев Г.И. Пашкевич И.К. Геолого-математический анализ комплекса геофизических полей. Киев. Наукова думка, 1989.
285	Карст и пещеры Пинежья. – М.: Ассоциация Экост, 2001.
286	Карта поверхностей выравнивания и кор выветривания СССР масштаба 1:2500000: объяснит. записка. – М.: Недра, 1972.
287	Карус Е.В., Кузнецов О.Л. Прогноз землетрясений// Итоги науки и техники. - М., 1980. – (Физика Земли; т. 6.)
288	Касьянова Н.А., Кузьмин Ю.О. Современная аномальная геодинамика недр и ее влияние на объекты нефтегазоносного комплекса (научные основы, практические приложения и методы учета аномальных геодинамических проявлений). - М.: АОЗТ Геоинформмарк, 1996.
289	Каталог землетрясений Кыргызстана за 2006-2010 г.г. – Бишкек, 2011.
290	Каталог предвестников землетрясений. Гидрогеодинамические предвестники. - М., 1983.
291	Катастрофические воздействия космических тел/под ред. В.В. Адушкина, И.В. Немчинова. – М.: Академкнига, 2005.
292	Качество углеводородного сырья Тимано-Печерского нефтегазоносного бассейна - Усинск, 1994.
293	Киселев В.В., Королев В.Г. Палеотектоника докембрия и нижнего палеозоя Тянь-Шаня. Фрунзе, 1981.
294	Кобранова В.Н. Физические свойства горных пород (петрофизика). – М.: Гостоптехиздат, 1982.

295	Кольская сверхглубокая. Научные результаты и опыт исследований. – М., 1998.
296	Комплексные исследования Арктики с использованием данных дистанционного зондирования. – М.: МИИГАиК, 2006.
297	Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий европейского Севера России. (На примере заповедника «Пинежский»). - Архангельск, 2008.
298	Конанова Н.В., Льюрова Т.А. Геоплотностные модели литосферы Печерской и Севера западно-сибирской плит.: докл.на заседании президиума Коми НЦ УрО РАН,. - Сыктывкар, 1993. - (Науч. докл. вып. 324).
299	Кондратьев К.Я., Грассль Х. Изменения глобального климата в контексте глобальной экодинамики. – СПб., 1993.
300	Кондратьев К.Я., Крапивин В.Ф., Филлипс Г.В. Проблемы загрязнения высокоширотной окружающей среды. – СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 2002.
301	Континентальный и океанский рифтогенез: тез. докл. – М., 1982.
302	Красная книга Архангельской области. (Редкие и охраняемые виды растений и животных). – Архангельск, 1995.
303	Красная пристань: литературно-худож. альманах. – Архангельск, 1998 - №1.
304	Кругляков Э.П. «Ученые с большой дороги». – М.: Наука, 2001.
305	Кругляков Э.П. «Ученые» с большой дороги - 2. – М.: Наука, 2005.
306	Кудряшова Е.В., Бебякова Н.А., Осипов В.В. Наука, высшее и среднее образование в Архангельской области на рубеже веков: основные рез. реализации науч.-образоват. политики админ. Арх.обл.за 5 лет (1999-2003). – Архангельск, 2004.
307	Кузнецов О.Л., Муравьев В.В., Видяпин Ю.П. Системы радиально-концентрических дислокаций литосферы (методическое пособие). – М.: ВНИИгеоинформсистем, 1991.
308	Кулижников А.М., Игнатьева А.П., Бондаревский В.И. Дороги Севера: от почтовых трактов до магистралей. - Архангельск: Гос. тех.ун-т, 1996.

309	Культурная и природная палитра северных территорий России: материалы пленарного заседания первого северного социально-экологического конгресса, 21-22.04.2005. г. Сыктывкар. - Сыктывкар, 2006.
310	Кунин Н.Я. Тектоника среднесырдарьинской и Чу-Сарысуйской депрессии по геофизическим данным. – М.: Недра, 1968.
311	Курскеев А.К. Геофизическая характеристика земной коры Казахстана. - Алма-Ата: Наука, Казахская ССР, 1977.
312	Литосфера центральной и восточной Европы. - Киев: Наукова Думка, 1987.
313	Логачев А.А. Курс магниторазведки. – Л., 1962.
314	Лопатина Т.А. Инструкция по обработке и оформлению сейсмологических материалов на передвижных сейсмических станциях Киргизии. - Фрунзе, 1977.
315	Лосев К.С. Экологические проблемы и перспективы устойчивого развития России в 21 веке. – М.: Космосинформ, 2001.
316	Магматизм и металлогения рифтогенных систем восточной части Балтийского щита/под ред. А.Д. Щеглова. – СПб.: Недра, СПб. отд., 1993.
317	Магнитная модель и структура земной коры Украинского щита. – Киев: Наукова Думка, 1982.
318	Макаров В.И. Новейшая тектоническая структура центрального Тянь-Шаня. – М.: Наука. 1977. - (Труды; вып. 307).
319	Малахов Г.П. Голодание: авторский учеб. Т. 5. – СПб.: ИК «Комплект», 1996.
320	Малахов Г.П. Целительные силы. Т.1. Очищение организма и правильное питание.– СПб.: ИК «Комплект», 1996.
321	Манов Н.А, Калинина А.А., Чайка Л.В. Направления развития энергетики заполярных районов Архангельской области и республики Коми. - Усинск, 1994.
322	Мантийные плюмы и металлогения: материалы Междунар. симпозиума. Петрозаводск – М., 2002.
323	Марков К.К. Палеогеография. (Историческое землеведение) /под. ред. проф. С.Ю. Геллера . – 2 ое изд., перераб. – М.: Изд-тво Московского ун-

	та, 1960.
324	Маслова Н.В. Ноосферное образование. - М.: Ин-т холододинамики, 1999.
325	Материалы 3-его совещания общенационального Экологического Форума/ ред. акад. РАН В.А. Черешнев, проф. В.В.Аникиев. – Волгоград-Пермь, 2001.
326	Материалы международного молодежного экологического форума стран Баренц-региона. – Архангельск, 2001.
327	Материалы межрегиональной конференции, посвящ. состоянию охраняемых природных территорий, памятников истории и культуры: сб. - Архангельск, 1992.
328	Матишов Г.Г., Павлова Л.Г. Общая экология и палеогеография полярных океанов. – Л.: Наука, Ленингр. отд.,1990.
329	Международная геофизическая конференция: тез. докл. – СПб., 2000.
330	Международный семинар по геологической и сейсмической опасности, их картированию и превентивным мероприятиям. –Фрунзе: Илим, 1990.
331	Месторождения полезных ископаемых Урала/отв. редакторы В.А. Коротеев, В.А. Прокин. - Екатеринбург: Изд-во ин- геологии и геохимии им. Заврицкого, 1999.
332	Металлогеническая карта СССР Краткая объяснительная записка. – Л., 1973.
333	Методика оценки сейсмической опасности гидротехнических сооружений /отв. ред. Ю.К. Щукин. – М.: Наука, 1990.
334	Методика, техника и результаты геофизической разведки: материалы 5 Всесоюзн. науч.-технич. геофизич. конфер. – М.: Недра, 1967.
335	Методы и результаты исследования сейсмоактивных зон Киргизии. – Фрунзе: Илим, 1982.
336	Миков Б.Д.. Практические приемы интерпретации магнитных аномалий в условиях сложного рельефа местности: методич. пособ. - Новосибирск, 1963.
337	Милановский Е.Е. Рифтогенез в истории Земли. (Рифтогенез на древних платформах). – М.: Недра, 1983.
338	Минерально-сырьевой потенциал Тимано-Североуральского региона и

	роль Российской академии наук в его укреплении и освоении: науч.докл. - Сыктывкар, 2001.
339	Минина Т.В. Тихая моя Родина, или Емецк и его округа. – Архангельск: «Северо-Принт», 2004.
340	Михаил Александрович Садовский. Очерки, воспоминания, материалы. – М.: Наука, 2004.
341	Михеев В.М. Далекое времена. - Екатеринбург, 2005.
342	Моисеев Н.Н. Быть или не быть... человечеству? – М., 1999.
343	Морфогенез алмаза и минералов – спутников в кимберлитах и родственных породах Архангельской кимберлитовой провинции: атлас.- М.: Полярный круг, 2005.
344	Навеки в памяти: Члены Российской академии наук о Великой Отечественной войне, 1941-1945/под ред. акад. Ю.С. Осипова. – М.: Наука, 2010.
345	Нагата Т. Магнетизм горных пород. - М.: Изд-во ин. лит-ры, 1956.
346	Нагорный Карабах. Историческая справка. - Ереван: Изд-во АН Армянской ССР, 1988.
347	Напряжения в литосфере (глобальные, региональные, локальные): тез. докл., 19-23.09.1994. – М., 1994.
348	Наука из первых рук. Происхождение и эволюция жизни на Земле. – 2004. - №0.
349	Наука из первых рук: происхождение и эволюция жизни на Земле – 2004. - №0.
350	Наука Поморья: справ. изд. – Архангельск, 2008.
351	Науки о Земле. Институты, проблемы, люди. – Екатеринбург, 1999.
352	Науки о Земле. Итоговые аннотированные отчеты 2005 года по проектам РФФИ. Ч.2. Геофизика. Океанология. Физика атмосферы. География и гидрология суши. – М., 2007.
353	Научная и научно-организационная деятельность Института геологии Коми НЦ УрО РАН в 2005-2009 г.г. – Сыктывкар, 2010.
354	Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на

	экосистемы морей Арктики. На примере Штокмановского проекта /под. общ. ред. Г.Г. Матишова, Б.А. Никитина. - Апатиты: Мурман. морской биологич. ин-т КНЦ РАН, 1997.
355	Научно-техническая политика и развитие новых отраслей экономики Архангельской области: тез. докл. науч.-практич. конфер. – Архангельск, 1998.
356	Научные сессии общего собрания Российской академии наук 2002-2009/ под ред. Акад. В.В.Костюка. – М.: Наука, 2010.
357	Николаевский В.Н. Механика пористых и трещиноватых сред. – М.: Недра, 1984.
358	Новая Земля. Природа, история, архитектура. Кн. 1/под общ. ред. П.В. Боярского. - М., 1998.
359	Новая Земля. Природа, история, архитектура. Кн. 2. Ч. 2/под общ. ред. П.В. Боярского. - М., 2000.
360	Новая Земля. Природа. История. Археология. Культура. Кн.2. Ч.1. Культурное наследие. Радиоэкология/ под общ. ред. П.В.Боярского – М, 1998.
361	Новая Земля. Т. 2/под ред. П.В. Боярского. – М., 1993.
362	Новицкий Г.П. Комплексирование геофизических методов разведки. – Л.: Недра, 1974.
363	Новые данные по геологии и нефтегазоносности Средней Азии. – М.: Недра, 1964.
364	Новые идеи в океанологии. Т. 2. Геология/отв. ред. М.Е. Виноградов, С.С. Лаппо. – М.: Наука, 2004.
365	Новые идеи в океанологии. Т.1. Физика, химия, биология/отв. ред. М.Е. Виноградов, С.С. Лаппо. – М.: Наука, 2004.
366	Новые технологии разведки алмазных месторождений/под ред. Н.П. Лаверова. М.: Геос, 2001.
367	О проведении эколого-медицинского-мониторинга в регионах с неблагоприятной средой обитания: материалы, переданные в Совет Безопасности Российской Федерации; ОИФЗ им. О.Ю.Шмидта РАН. – М., 1998.

368	Обухов Г.Г., Чернявский Г.А., Яковлев И.А. Магнитотеллурическая разведка в нефтеперспективных районах СССР. - М.: Недра, 1983.
369	Общие вопросы сейсморайонирования. Ч.1 Губин И.Е. О детальном сейсмическом районировании. – М.: Наука, 1980. (Отдельный оттиск).
370	Общий курс геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений. - 2-ое изд., исправ. и доп. – М.:Гостоптехиздат, 1954.
371	Огильви А.А. Геоэлектрические методы изучения карста/под ред. А.И. Заборского. – б/г
372	Окружающая среда, природные ресурсы Архангельской области. Статистический сборник. - Архангельск, 1998.
373	Опорные разрезы карбона и Перми Северного Тимана. - СПб: Наука, 1997. – (Труды МСК; т. 24).
374	Опыт комплексного сейсмического районирования на примере Чуйской впадины. (Северный Тянь-Шань).- Фрунзе: Илим, 1975.
375	Опыт строительства и реконструкции зданий и сооружений на слабых грунтах: материалы Междунар. науч.-технич. конфер. – Архангельск, 2003.
376	Основы гидрогеологии. Геологическая деятельность и история воды в земных недрах. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1982.
377	Остров Вайгач. Хэбидя я – священный остров Ненецкого народа. Природное и культурное наследие/под. ред. П.В. Боярского, А.А. Лютого. – М., 1999.
378	Отчет о деятельности президиума Российской академии наук за период ноябрь 2001-апрель 2008 года. – М., 2008.
379	Отчет по экологической программе ННЦ СО РАН за 1993г. - Новосибирск, 1994.
380	Отчетный доклад Президиума Российской академии наук: Научно-организационная работа президиума Российской академии наук в 2010 году: проект. - М., 2011.
381	Отчетный доклад Президиума Российской академии наук: Научные достижения российской академии наук в 2010 году: проект. - М., 2011.
382	Оценка и управление природными рисками: материалы Всерос. конфер. Т.1. – М.: РУДН, 2003.
383	Оценка и управление природными рисками: материалы Всерос. конфер.

	Т.2. – М.: РУДН, 2003.
384	Очерки по глубинному строению Байкальского рифта. – Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1977.
385	Палеозоны субдукции: тектоника, магматизм, метаморфизм, седиментогенез: сб. докл. 5-го Межд. науч. конфер. - Екатеринбург, 2000.
386	Пашенко В.П. Север и ваше здоровье. Сев.-зап. кн. изд-во. -Архангельск, 1979.
387	Первые юношеские Ломоносовские чтения: материалы Арх. обл. конкурса юношеских исслед. работ им. М.В.Ломоносова. – Архангельск, 2004.
388	Петрология изверженных и метаморфических пород дна океана. /под ред. А.А. Беуса. – М.: Мир, 1973.
389	Петрофизические исследования на Урале. Сборник научных трудов. - Свердловск, 1987.
390	Петрофизические исследования: сб. науч. тр. – Екатеринбург, 1993.
391	Пинежский заповедник /под ред. Л.В. Пучниной. - Архангельск, 2002.
392	Планетарная плотностная модель и нормальное гравитационное поле Земли. - М.: Наука, 1982.
393	Планирование и управление средой обитания человека. Роль геологической науки и практики/науч. ред. Г.С. Вартамян.- М., б,г
394	Повторные гравиметрические наблюдения: сб. тр. по исслед. неприливных изменений силы тяжести и сопутствующих разработок в области аппаратуры и методик работ. – М., 1976.
395	Поиски предвестников землетрясений: Междунар. симпозиум, 27 мая-3 июня 1974г. – Ташкент: Фан, Узбекская ССР, 1976.
396	Полшков М.К. Воспоминания близких, учеников, коллег, друзей. – М.: ВНИИГЕОФИЗИКА, 2004.
397	Полярный десант. Важнейшее многоцелевое мероприятие по изучению окружающей среды 21 века. – СПб., 1999.
398	Поморское землячество в Москве: информ.-биогр. справ. – М.-Архангельск, 2005.
399	Поморское землячество в Москве: к 5-летию создания: биогр. справ. – М.: Современный писатель, 2000.
400	Поршняков Г.С. Герциниды Алая и смежных районов южного Тянь-Шаня.

	– Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1973.
401	Поселок Белушья Губа – столица полярного архипелага Новая Земля/П.В. Боярский и др. - Москва, 1997.
402	Почвенные исследования на Европейском Севере России: сб. ст. и библиогр. указ. лит-ры. – Архангельск, 1996.
403	Природа - 1994. - №4.
404	Природа. – 1978 - №9.
405	Природные процессы на территории Кабардино-Балкарии. Москва – Нальчик: ИГЕМ РАН, 2004.
406	Природные ресурсы и охрана окружающей среды: учеб. пособ.- Пермь, 2001.
407	Природные ресурсы северных территорий: проблемы оценки, использования и воспроизводства: материалы Всеросс. науч. конфер. – Архангельск, 2002.
408	Проблемы геодинамики, сейсмичности и минерагении подвижных поясов и платформенных областей литосферы: материалы Междунар. конфер. – Екатеринбург: Ин-т геофизики УрО РАН, 1998.
409	Проблемы геологии континентов и океанов: доклады российских ученых, участников 31-го МГК (школа-семинар на НИС «Академик Иоффе», июль-август 2000г). – Магадан: Кордис, 2001.
410	Проблемы глобальной геодинамики: материалы теоретич. семинара ОГГГГН РАН 1998-1999 гг. /под ред. Д.В. Рундквиста. - Москва: Геос, 2000.
411	Проблемы комплексного освоения суперкрупных рудных месторождений /под. ред. К.Н. Трубецкого, Д.Р. Каплунова. - М.: Ипкон РАН, 2004.
412	Проблемы науки и образования на постсоветском пространстве: материалы Междунар. конфер. – Бишкек: Илим, 2005.
413	Проблемы нефтеносности территории Узбекской, Киргизской и Таджикской ССР: материалы геологич. совещания предпр. нефтедобывающей промышленности СССР. – Ташкент: УЗИНТИ, 1970.
414	Проблемы тектоники земной коры: сб. – М.: Наука, 1981.

415	Проблемы тектоники и магматизма глубинных разломов. Глубинные разломы южного Тянь-Шаня. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1973.
416	Проблемы экологии: тематич. справ. РАН. – М., 2000.
417	Проблемы экологии: тематич. справ. РАН. Вып. 2. – М., 2003.
418	Проблемы экологической геологии и рационального использования природных ресурсов Урала (на примере Оренбуржья). - Оренбург, 1991.
419	Прогноз землетрясений, оценка сейсмической опасности и сейсмического риска Центральной Азии: сб. докл. 7-ого Казахстанско-Китайского Междунар. симп. – Алматы, 2010.
420	Прогноз землетрясений. №5. Физические аспекты прогноза сейсмических явлений. – Душанбе: ДОНИШ, 1984.
421	Прогноз землетрясений. №9 – Душанбе: ДОНИШ, 1988.
422	Прогноз землетрясений. Комплексные геолого-геофизические исследования в сейсмоопасных регионах СССР. № 10. - Душанбе-М.: Дониш, 1988.
423	Программа «Кадры науки» (1989-1995 г.г.): к концепции развития Академии наук Киргизской ССР в условиях перестройки. – Фрунзе, 1989.
424	Программа действий по охране окружающей среды для центральной и восточной Европы. – Luzern, 1995.
425	Профессор К.Я. Кондратьев: интервью бюллетеня.// Бюлл. ВМО. - 1998.– Т.47. - №1.
426	Пузырев Н.Н. Измерение сейсмических скоростей в скважинах. – М.: Гос. изд-во нефтяной и горно-топливной литературы, 1967. - (Труды; вып. 3).
427	Пузырев Н.Н. Интерпретация данных сейсморазведки методом отраженных волн. – М., 1959.
428	Пучков В.Н. Палеогеодинамика Южного и Среднего Урала. – Уфа: Даурия. 2000.
429	Пыстин А.М. Полиметаморфические комплексы западного склона Урала. СПб.: Наука, 1994.
430	Радиоактивные беды Урала. – Екатеринбург: УрО РАН, 2000.

431	Развитие новых научных направлений и технологий освоения недр Земли. Материалы юбилейной сессии Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН (24-26 ноября 1999г. Москва). – М.: ННЦ ГП – ИГД им. А.А. Скочинского, 2000.
432	Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: материалы Всерос. совещания. Т.1. – Иркутск, 2009.
433	Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: материалы Всерос. совещания: Т.2. – Иркутск, 2009.
434	Региональная геология и металлогения. - 1995. - №4.
435	Региональная геология и металлогения. – 1994. - № 3.
436	Региональная геология и металлогения. – 1994. - №2.
437	Региональное научно-техническое развитие и сотрудничество: всерос. науч.-практич. конфер. – Самара, б/г.
438	Региональные геофизические исследования. Секция 1: шестая науч.-технич. геофизич. конфер.:– М., 1968.
439	Региональный конкурс РФФИ «Урал» Свердловская область. Результаты научных работ, полученные за 2003г.: аннотац. отчеты. - Екатеринбург, 2004.
440	Российский журнал наук о Земле. – 1999. – Т. 1. - №1.
441	Румшинский Л.З. Элементы теории вероятности. – М.:Наука, 1970.
442	Русский язык в странах СНГ и Балтии. Международная научная конференция. – М.: Наука, 2007.
443	Рыжий Б.П. Комплексование геофизических исследований при прогнозе, поисках и разведке твердых полезных ископаемых. - Свердловск, 1991.
444	Рыжков И.Н. Неотектоника Европейского Севера СССР. - Л.: Наука, Ленингр. отд., 1988.
445	Сверхглубокие скважины России и сопредельных регионов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995.
446	Связь поверхностных структур Земной коры с глубинными: материалы 14

	Междунар. конфер. Ч.1. – Петрозаводск, 2008.
447	Святослав Несторович Иванов/сост. А.И. Русин, Е.И. Богданов. - Екатеринбург, 2001.
448	Север: арктический вектор социально-экологических исследований /отв. ред. В.Н. Лаженцев. - Сыктывкар, 2008.
449	Север: наука и перспективы инновационного развития. - Сыктывкар, 2006.
450	Северная инновационная стратегия России. Потенциал межсекторального сотрудничества. Социальное развитие северных регионов. Тенденции и перспективы. – М.: Галерея, 2009.
451	Северное измерение глобальных проблем: 4-й Сев. соц.-экологич. конгресс: первые итоги Междунар. полярного года. - М.: Наука, 2009.
452	Северное измерение России. Наука, инновации, международное сотрудничество: пленарные докл. 5-го Северного социально-экологич. Конгресса – М.: Галерея, 2010.
453	Северные конвои. Исследования, воспоминания, документы / отв. редактор М.Н. Супрун. - Архангельск, 1991.
454	Седиментационные бассейны Урало-Монгольского подвижного пояса (в связи с нефтегазоносностью): докл.на заседании Президиума Коми НЦ УрО АН СССР 5 сентября 1991г. Вып.70. - Сыктывкар, 1991.
455	Сейсмическое районирование Киргизской ССР: (объяснительная записка к новой карте сейсмического районирования Киргизии масштаба 1: 2 500 000). – Фрунзе: Илим, 1977.
456	Сейсмическое районирование территории СССР и изучение сильных землетрясений: Всесоюзн. совещание: тез. стендовых докл. – Кишинев, 1984.
457	Сейсмичность и сейсмический прогноз на Дальнем Востоке: тез. докл. на выездной сессии МСССС. - Петропавловск-Камчатский, 1986.
458	Сейсмогеологическая модель литосферы Северной Европы: Лапландско-Печенгский район. - Апатиты, 1997.
459	Сейсмологическая модель литосферы северной Европы. Ч.1 /отв. ред. Ф.П. Митрофанов, Н.В. Шаров. - Апатиты, 1998.

460	Сейсмологическая модель литосферы северной Европы. Ч.2/отв. ред. Ф.П. Митрофанов, Н.В. Шаров. - Апатиты, 1998.
461	Сейсмотектоника и сейсмичность Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1980.
462	Сейсмотектоника некоторых районов юга СССР/отв. ред. И.Е. Губин. - М.: Наука, 1976.
463	Сейсмотектоника южных районов СССР. – М.: Наука, 1978.
464	Сейсмотектоника южных районов СССР/ отв. ред. И.Е. Губин. – М.: Наука, 1978.
465	Семенов Н.П. Континентальная кора. – Киев: Наукова думка, 1975.
466	Сергиевские чтения. Вып. 2: материалы годичной сессии науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (23-24 марта 2000). – М.: Геос, 2000.
467	Серебрянный Л.Р., Орлов А.В. Тянь-Шань глазами гляциолога. – М.: Наука, 1988.
468	Системы обеспечения безопасности населения и территорий северных и Арктических регионов Российской федерации: материалы 5-го Северного социально-экологич. конгресса. – М.: Галерея, 2009.
469	Скляревский Л.Я. Целебные свойства пищевых растений. – М., 1975.
470	Служили верой и правдой, 1941-1945: воспоминания о войне членов Отделения наук о Земле Российской академии наук. – М., 2010.
471	Смирновский сборник – 2000. (науч.-лит. альманах). – М., 2000.
472	Смирновский сборник – 2001. (науч.-лит. альманах). – М., 2001.
473	Собакаръ Г.Т. Неприливные изменения силы тяжести. - Киев: Наукова Думка, 1982.
474	Совещание по проблеме ПРОГИБЫ: (тез. докл.) – Л., 1966.
475	Современная геодинамика литосферы Тянь-Шаня/ отв. ред. акад. Н.П. Лаверов. – М.: Наука, 1991.
476	Современная геодинамика областей внутриконтинентального коллизионного горообразования (центральная Азия). – М.: Науч. мир,

	2005.
477	Современная геодинамика Урала. - Свердловск: УрО АН СССР, 1990.
478	Современная геодинамика, глубинное строение и сейсмичность платформенных территорий и сопредельных регионов: материалы Междунар. конфер. – Воронеж, 2001.
479	Современная динамика литосферы континентов. – М., 1988.
480	Современные движения земной коры на геодинамических полигонах: тез. докл. 9 Межведомственного совещания. – Петропавловск-Камчатский. 1981.
481	Современные движения земной коры. Комплексные геодинамические полигоны: сб. – М., 1987.
482	Современные движения земной коры. Методы и результаты исследований: сб. науч. тр. - Киев: Наукова Думка, 1980.
483	Современные движения земной коры: тез. докл. 8 Всесоюзн. совещ. – Кишинев: ШТИИИЦА, 1982.
484	Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: к 75-летию со дня рождения Ю.А.Трапезникова: тез. докл. 5 Междунар. симпозиума. Т.1 - Бишкек, 2011.
485	Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: к 75-летию со дня рождения Ю.А.Трапезникова: тез. докл. 5 Междунар. симпозиума. Т.2 - Бишкек, 2011.
486	Создание научных основ экологически безопасных технологий комплексной химической переработки растительного сырья: доклад/под общ. ред. К.Г. Боголицына. - Архангельск, 2000.
487	Соколова В.Б. Геологическое картирование структурных этажей Земной коры.- СПб: Недра, 2001.
488	Соломбальская верфь. 1693-1892гг. /сост. В.В. Брызгалов, В.А. Любимов. - Архангельск: Арх. филиал Русского географич. общ-ва, 1993.

489	Соотношение геологических процессов в палеозойских складчатых сооружениях Средней Азии: материалы Среднеазиатского регион. тектонич. совещания. – Фрунзе: Илим, 1981.
490	Сорокин И.В. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Научно-коммерческие системы. – М., 1994.
491	Сорокин Л.В. Гравиметрия и гравиметрическая разведка. -3-е изд., испр. и доп. – Л.: Гостоптехиздат, 1953.
492	Сорохтин О.Г., Митрофанов Ф.П., Сорохтин Н.О. Происхождение алмазов и перспективы алмазоносности восточной части Балтийского щита. - Апатиты, 1996.
493	Состояние окружающей среды Северо-Западного и Северного регионов России/под. ред. А. К Фролова. – СПб.: Наука, 1995.
494	Социальные перспективы и экологическая безопасность: 3 Северный социально-экологический конгресс. – М.: Наука, 2007. – (Российский Север: социально-экологическая стратегия).
495	Справки-аннотации на кандидатов в действительные члены РАН и члены-корреспонденты РАН: (выборы 2008 г.). – М., 2008.
496	Справочник геофизика. Т.1. – М.: Гостоптехиздат, 1960.
497	Справочник геофизика. Т.2. – М.: Гостоптехиздат, 1961.
498	Справочник геофизика. Т.3. – М.: Гостоптехиздат, 1963.
499	Справочное руководство гидрогеолога. Т. 2. – 2-ое изд., испр. и доп. – Л.: Недра, 1967.
500	Среда обитания и экосистемы Новой земли. Архипелаг и шельф. - Апатиты, 1995.
501	Стафеев К.Г. Вещественные свидетели истории горного дела и геологии в России: к 300-летию горно-геологической службы России (1700-2000) /под. ред. Б.А. Яцкевича. – М., 2000.
502	Стратегия развития северных регионов России: материалы Всерос. науч. конфер. – Архангельск, 2003.
503	Строение земной коры и верхней мантии Киргизского Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1985.

504	Строение земной коры и сейсмичность Северного Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1978.
505	Строение и история развития литосферы/ глав. ред. тома Ю.Г.Леонов. – М.-СПб, 2010.
506	Строение и развитие земной коры: (Материалы 2 Всесоюзного совещания по проблемам тектоники в Москве). – М.: Наука, 1964.
507	Строение литосферы Тянь-Шаня. – Бишкек: Илим, 1990.
508	Строение, геодинамика и минерагенические процессы в литосфере: материалы 11 Междунар. конфер. – Сыктывкар: Геопринт, 2005.
509	Структура и геокинематика Востока России: сб. науч. ст. - Магадан, 1993.
510	Структура и динамика субавроральной ионосферы. – М.: Наука, 1993.
511	Структура, вещество, история литосферы Тимано-североуральского сегмента: материалы 10-й научной конференции Института геологии Коми НЦ УрО РАН 5-6.12.2001г. - Сыктывкар: Геопринт, 2001.
512	Структурно-геоморфологические исследования при нефтегазопроисковых работах: (материалы совещания). – М., 1969.
513	Сухих В.В., Важенин С.Г. Государственные и частные инициативы экономического освоения полярного Урала. Первая волна (11–18 вв.). - Екатеринбург: Ин-т экономики УрО РАН, 2009.
514	Сырьевая база России в 21 веке: к 70-летию геологической службы на Европейском Севере России): материалы науч.-практич. конфер. – Архангельск, 2001.
515	Сычева-Михайлова А.М. Механизм тектонических процессов в обстановке инверсии плотности горных пород. – М.: Недра, 1973.
516	Тезисы докладов 8 Межведомственного совещания по изучению современных движений земной коры на геодинамических полигонах. – Ленинкан, 1980.
517	Тезисы докладов/Европейская сейсмологическая комиссия, 19 генеральная ассамблея. – М., 1984.
518	Тезисы: 27 геологический конгресс. Т.4. Секции 08, 09. – М.: Наука, 1984.

519	Тектоника допалеозойских и палеозойских толщ Тянь-Шаня. – Фрунзе: Илим, 1970.
520	Тектоника нефтегазоносных областей юга СССР.) – М.: Недра, 1973. - (Труды; вып. 141).
521	Тектоника Памира и Тянь-Шаня: материалы 2 Всесоюзн. тектонич. совещания в Душанбе. – М.: Наука, 1964.
522	Тектоника Тимано-Печерской нефтегазоносной провинции (Объяснительная записка к «Структурно-тектонической карте Тимано-Печерской нефтегазоносной провинции» масштаба 1:1000000). - Сыктывкар: Коми науч. центр УрО РАН, 1989.
523	Тектоника Тянь-Шаня и Памира. – М.: Наука, 1983.
524	Теоретические обоснования и практика трансформации потенциальных геофизических полей для решения региональных геологических задач: (сб. ст.). - М., 1969.
525	Теория и методология экологической геологии. – М.: Изд-во Московского гос. ун-та, 1997.
526	Техногенная метаморфизация химического состава природных вод (на примере эколого-гидрогеохимического картирования бассейна р. Урал, Оренбургская область). - Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1999.
527	Типовые геолого-геофизические модели сейсмичных и асейсмичных районов. – Бишкек: Илим, 1992.
528	Толстой. Проба. - Бишкек, 2004.
529	Трансграничное сотрудничество России с северными странами: состояние и перспективы развития. Изменение климата и защита окружающей среды в Арктике. Геополитические аспекты проблемы: матер. 5-го Северного социально-экологического конгресса. – М.: Галерея, 2009.
530	Трифонов В.Г. Неотектоника Евразии. – М.: Науч. мир, 1999. - (Труды; вып. 513).
531	Трофимов В.Т. Генезис просадочности лёссовых пород. – М.: Изд-во Московского университета, 1999.

532	Труды Управления геологии Киргизской ССР. Сб. 3 - Фрунзе: Кыргызстан, 1974.
533	Тяпкин К.Ф. Изучение разломных и складчатых структур докембрия геолого-геофизическими методами. - Киев: Наукова Думка, 1986.
534	Урал: наука, экология. – Екатеринбург, 1999.
535	Уральский геофизический вестник - 2006. - №9
536	Уральский геофизический вестник. – 2007 . -№2-3.
537	Урупов А.К. Изучение скоростей в сейсморазведке. – М.:Недра, 1966.
538	Ушаков С.А., Галушкин Ю. Литосфера Земли (по геофизическим данным). Ч.3 Геофизический анализ палеотектоники литосферы Земли/под ред. к.г.н. К.С. Лосева //Итоги науки и техники. - М.: ВИНТИ, 1983. - (Физика Земли; т. 7.)
539	Федорущенко О.А. Белгородский Свято-Николаевский мужской миссионерский монастырь. – Белгород: Изд. Белгородского Свято-Николаевского мужского монастыря, 1999.
540	Федынский В.В. Воспоминания, очерки, письма /сост. В.Ю. Зайченко.- М.: Евро-азиатское географич. общ-во, 2004.
541	Физические основы прогнозирования разрушения горных пород: 2 Всесоюзн. шк.-семинар: тез. докл. – Фрунзе: Илим, 1985.
542	Физические процессы в геосферах при сильных возмущениях (геофизика сильных возмущений): сб. науч. тр. – М., 1996.
543	Физические свойства минерального вещества в термобарических условиях литосферы. - Киев: Наукова Думка, 1986.
544	Формации позднего докембрия и раннего палеозоя Северной Киргизии. – Фрунзе: ИЛИМ, 1967.
545	Форпост государства Российского. Ч.1. Холмогоры, 1138-1998. - Архангельск: Родина Ломоносова, 1998.
546	Фортов В.Е. Основные элементы программы развития Российской академии наук. – М., 2008.
547	Фортов В.Е., Шпильрайн Э.Э. Энергия и энергетика. – М., 2004.
548	Фотиади Э.Э. Геологическое строение Русской платформы по данным

	региональных геофизических исследований и опорного бурения. – М., 1958. -(Труды; вып. 4).
549	Фундаментальная наука и образование в интересах устойчивого развития северных территорий России. Культурное и природное наследие России. Северное измерение, цивилизационная идентичность, методы изучения и защиты: матер. 5-го Северного социально-экологич. конгресса. - М.: Галерея, 2010.
550	Фундаментальные проблемы общей тектоники /редактор Ю.М. Пушаровский. М.: Науч. мир, 2001.
551	Хазанович-Вульф К.К. Диатремовые шлейфы астроблем или «Болидная модель» образования кимберлитовых трубок. - Петрозаводск, 2007.
552	Хаин В.Е. Тектоника континентов и океанов (год 2000). – М.: Науч. мир, 2001.
553	Харечко Г.Е. Глубинное строение земной коры Индийского щита. – Киев: Наукова Думка, 1983.
554	Храмцов А.Н. Палеомагнитная корреляция осадочных толщ. Вып. 116. - Л.: Гостоптехиздат, 1958.
555	Хуторской М.Д. Тепловой поток в областях структурно-геологических неоднородностей. - М.: Наука, 1982. - (Труды; вып. 353).
556	Цыбуля Л., Левашкевич В. Тепловое поле Баренцморского региона /ред. Ф.Н. Митрофанов. - Апатиты, 1992.
557	Чедия О.К. Морфоструктуры и новейший тектогенез Тянь-Шаня. - Фрунзе, 1986.
558	Человек на Севере. Демография, здоровье, экология. - Сыктывкар, 2006.
559	Черешнев В.А. Иммуитет человека и общества. Екатеринбург, 2004.
560	Чистова З.Б. Система геофизических исследований с целью прогноза и поиска кимберлитовых образований в пределах Архангельской (Русской) алмазоносной провинции: автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. геол.-минералогич. наук: . – М., 1996.
561	Чувардинский В.Г. Неотектоника восточной части Балтийского щита. - Апатиты, 2000.

562	Шахраманьян М.А. Новые информационные технологии в задачах обеспечения национальной безопасности России: (Природно-техногенные аспекты). – М., 2003.
563	Шенгелая Г.Ш. Гравитационная модель земной коры Кавказа. – М.: Наука, 1984.
564	Щетников Н.А. Цунами. – М.: Наука, 1981.
565	Щипцов В.В., Голованова Л.С. Институт геологии Карельского НЦ РАН. Итоги 2004 года. - Петрозаводск, 2004.
566	Эволюционная модель Печерского нефтегазоносного бассейна как основа развития сырьевой базы топливно-энергетического комплекса. 12-15 декабря 1994г. – Усинск: Усинский науч. центр УрО РАН, 1994.
567	Экологические аспекты медицины. Т. 2. /под общ. ред. Ю.П. Гичева. - Новосибирск, 2000.
568	Экологические функции литосферы. - М.: Изд. Московского ун-та, 2000.
569	Экологическое состояние континентальных водоемов северных территорий: тр. Междунар. конфер. г.Архангельск, 21-25 июня, 2005г. - СПб.: Наука, ВВМ, 2005.
570	Экология человека. - 2004. - №1.
571	Экосистемы пелагиали морей западной Арктики. - Апатиты, 1996.
572	Экспериментальная сейсмология в Узбекистане /под ред. Г.А. Мавлянова. - Ташкент: Фан, 1983.
573	Экспериментальное и теоретическое изучение тепловых потоков. – М.: Наука, Глав. ред. восточ. лит-ры, 1979.
574	Электрические и микрофизические процессы при формировании частиц осадков. – Тбилиси: МЕЦНИЕРЕБА, 1984.
575	Эндогенные режимы формирования земной коры и рудообразования в раннем докембрии: сб. науч. тр. – Л.: Наука, 1985.
576	Эринчек Ю.М., Мильштейн Е.Д. Рифейский рифтогенез центральной части восточно-европейской платформы. – СПб., 1995.
577	Юдин В.В., Дедеев В.А. Геодинамическая модель Печерской плиты. Вып. 171: докл. на заседании президиума Коми филиала АН СССР, 17 сент. 1987г. - Сыктывкар, 1987.

578	Юмористические рассказы английских и американских писателей: учеб. пособ. для пед. ин-тов – 2-ое изд./ обраб текста и коммент. Т.М.Беляевой и Р.И.Сорокиной. – Л.: Просвещение, Ленингр. отд., 1978.
579	Юньков А.А. Интерпретация магнитных и гравитационных аномалий над платообразными телами. - М.: Госгеолтехиздат, 1963.
580	Юньков А.А., Афанасьев Н.Л., Федорова Н.А. Ускоренный способ вычисления аномалий силы тяжести. – М.:Госгеолиздат, 1953.
581	Юшкин Н. Поднятие Чернова. - Сыктывкар: Геопринт, 2006.
582	Юшкинит /отв. редактор А.М. Асхабов. - Сыктывкар: Геопринт, 2006.
583	Якубов Х.Д., Ахмеджанов М.А., Борисов О.М. Региональные разломы срединного и южного Тянь-Шаня. – Ташкент: Фан, 1976.
584	Якубовский Ю.В. Индуктивный метод электроразведки. – М.: Госгеолтехиздат., 1963.
585	Якуцени В.П. Геология гелия. – Л.: Недра, 1968.
586	Яншин А.Л. Геология северного Приаралья. - СПб: Гуманистика, 2006.