

ЛИТЕРАТУРА

- Аверьянов И.П. О породах типа "зеленые туфы" северо-восточной части о.Кунашир // Геология и геофизика - Южно-Сахалинск, 1961. - С. 76-82. - (Труды СахКНИИ СО АН СССР; вып. 10).
- Аверьянова В.Н. Детальная характеристика сейсмических очагов Дальнего Востока. - М.: Наука, 1968. - 191 с.
- Аверьянова В.Н. Глубинная сеймотектоника островных дуг. - М.: Наука, 1975.-219 с.
- Андреев А.А. Мощностъ осадочных отложений в Южно-Курильском проливе (по гравиметрическим данным) // Естественные геофизические поля дальневосточных окраинных морей. - Владивосток, 1977. - С. 64-68.
- Аномальное геомагнитное поле северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса и его связь с тектоническим строением /Е.В. Кочергин, М.Л. Красный, П.М. Сычѳв, И.К. Туезов // Геология и геофизика. - 1970. - №. 12. - С. 77-79.
- Аномальные гравитационные поля дальневосточных морей и прилегающей части Тихого океана /А.Г. Гайнанов, Ю.А. Павлов, П.А. Строев, П.М. Сычев, И.К. Туезов. - Новосибирск: Наука, 1974. - 108 с.
- Арешев Е.Г. Нефтегазоносность окраинных морей Дальнего Востока и Юго-Восточной Азии. - М.: Зарубежнефть, 2003. - 255 с.
- Атлас Сахалинской области. - М: ГУГиК СМ СССР, 1967. - 135 с.
- Атлас Сахалинской области. Ч. II // Курильские острова. Топографическая карта. М-б 1: 200 000. - Южно-Сахалинск: СрВКФ, 1994а.- 49 с.
- Атлас. Сахалинская область. Ресурсы и экономика /под ред. В.М. Козынюка. - Южно-Сахалинск: Сахалинское кн. изд-во, 1994б. - 230 с.+ 21 л.
- Бабошина В.А., Терещенков А.А., Харахинов В.В. Глубинное строение Охотоморского региона по геофизическим данным. - М.: ВНИЭгазпром, 1984.-44 с.
- Батутов А. Манящие дали Дальнего Востока // Нефть России. - 2009. - № 3. - С. 53-55.

- Бевз В.Е., Смирнов И.Г., Королева Т.П. О геологическом строении островов Большой Курильской гряды // Изв. Сахалин, отдела Географии, общества СССР. - Южно-Сахалинск, 1971. - Вып. 2. - С. 83-101.
- Белонин М.Д., Полонский Ю.В. Методические основы создания геолого-экономического прогнозирования нефтегазонасыщенное™: обзор ВИЭМС, 1984.-49 с.
- Белонин М.Д. Методологические вопросы оценки начальных потенциальных ресурсов УВ больших глубин // Прогноз и оценка нефтегазонасыщенное™ недр на больших глубинах. - М.: Недра, 1986. - С. 138-160.
- Белоусов В.В. Земная кора и верхняя мантия океанов. - М.: Наука, 1968. -255 с.
- Биостратиграфия неогеновых отложений Большой Курильской гряды. Часть I / Л.С. Жидкова, В.Е. Бевз, Т.Н. Неверова, Г.Н. Шереметьева // Изв. Сахалин, отдела Географ, общества СССР. - Южно-Сахалинск, 1971. -Вып. 2. - С. 53-68.
- Биостратиграфия неогеновых отложений Большой Курильской гряды. Часть II. Среднекурильский горизонт (верхнемиоценовые отложения о-вов Кунашир, Итуруп. Уруп, Парамушир) /Л.С. Жидкова, Т.И. Неверова, Г.Н. Шереметьева и др. // Изв. Сахалин, отдела Географ, общества СССР. Вып. 3. Геология и полезные ископаемые Сахалинской области. - Южно-Сахалинск, 1972. - С. 86-101.
- Брагина Л.Г. Позднекампанско-маастрихтские радиоларии о.Шикотан // Палеонтолого-стратиграфические исследования фанерозоя Дальнего Востока. - Владивосток: ДВГИ ДВО АН СССР, 1991. - с. 100-103.
- Бурлин Ю.К., Лимонов А.Ф. Структурно-формационные особенности нефтегазонасыщенное™ активных континентальных окраин //Осадочные бассейны и нефтегазонасыщенность: докл. сов. геологов на XXVIII сес. Междунар. геол. конгр. (Вашингтон, июль 1989.) - М.: Наука, 1989. - С. 75-84.
- Васильев Б.И. О геологическом строении тихоокеанского шельфа Малой Курильской гряды // ДАН СССР. - 1974. - Т. 219, № 6. - С. 1437-1440.
- Васильев Б.И., Жильцов Э.Г., Суворов А.А. Строение приосевой зоны юго-западной части Курило-Камчатского желоба // Геотектоника. - 1978. -№4. - С. 70-78.

- Васильев Б.И. Жильцов Э.Г., Суворов А.А. Геологическое строение юго-западной части Курильской системы дуга-желоб. - М.: Наука, 1979. - 106 с.
- Вассоевич Н.Б. Принципиальная схема вертикальной зональности и генерации углеводородных газов и нефти // Изв. АН СССР. Сер. геол. - 1974. - №5. - С. 123-135.
- Вассоевич Н.Б., Соколов Б.А. Современные достижения в развитии осадочно-миграционной теории образования и накопления нефти и газа // Изв. ВУЗ: сер. геол. и разведка. - 1976. - № 5. - С. 67-72.
- Вахненко Р.В. Тихоокеанское побережье России: Сахалин и Курильские острова (морские порты). - Владивосток: ТИГ ДВО РАН, 1999. - 76 с.
- Вейцман П.С. Особенности глубинного строения Курило-Камчатской зоны // Изв. АН СССР. Сер. Физ. Земли. - 1965. - № 9. - С. 13-30.
- Вергунов Г.П. Структурный шов острова Кунашир (Курильский архипелаг) // Изв. СО АН СССР. Геология и геофизика. - 1958. - Вып. 1. - С. 96-98.
- Вергунов Г.П. Об интрузивных породах Южных Курильских островов (Шикотан, Кунашир и Уруп) // Геология и геофизика. - 1961а. - №5. - С. 77-80.
- Вергунов Г.П. Очерк геологии и металлогении южной части Курильского архипелага. Геология, геофизика.- Южно-Сахалинск. 1961б. - С. 65-75. - (Труды СахКНИИ СО АН СССР; вып. 10).
- Вергунов Г.П. О металлогении Курильских островов и Сахалина // Геология и геофизика. - 1962. - № 4. - С. 13-20.
- Вергунов Г.П., Прялухина А.Ф. Плиоценовые отложения Курильских островов//ДАН СССР.- 1963.-Т. 152, №6.-С. 1420-1423.
- Веселов О.В. Структура теплового потока Охотоморского региона // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах Северо-Западной окраины Тихого океана. - Южно-Сахалинск, 2000. - Т.1.-С.107-129.
- Веселов О.В., Волкова Н.А. Радиоактивность горных пород Охотоморского региона // Геофизические поля переходной зоны Тихоокеанского типа. - Владивосток, 1981. - С. 51-70.

- Веселов О.В., Липина Е.Н. Каталог данных о тепловом потоке Востока Азии, Австралии и Запада Тихого океана. - Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982.- 122 С.
- Веселов О.В., Соинов В.В. Термическая структура осадочного чехла дна Охотского моря // Проблемы освоения нефтегазовых месторождений Дальнего Востока. - Владивосток, 1989. - С. 127-160.
- Веселов О.В., Соинов В.В. Тепловой поток Сахалина и Южных Курильских островов // Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией. Т. IV. Структура и вещественный состав осадочного чехла Северо-Запада Тихого океана. - Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. - С. 153-176.
- Веселов О.В., Соинов В.В., Соловьев В.Н. Особенности распределения теплового потока Татарского пролива // Геологические и геохимические исследования Охотоморского региона и его обрамления. - Владивосток, 1986. - С. 104-118.
- Возможности метода непрерывного сейсмического профилирования (НСП) при нефтегазовых исследованиях /В.Л.Ломтев, В.В.Жигулев, В.Э.Кононов, В.Н.Агеев //Геодинамика, геология и нефтегазоносность осадочных бассейнов Дальнего Востока: докл. межд. научн. симп. 24-28 сентября 2002.- Южно-Сахалинск, 2004. - Т 1. - С. 107-119.
- Волкова Н.А., Веселов В.А. Кочергин А.А. Теплопроводность горных пород Охотоморского региона // Геофизические поля переходной зоны Тихоокеанского типа. - Владивосток, 1981. - С. 44-50.
- Высоцкий И.В., Кучерук Е.В. Нефтегазоносность орогенных поясов. - М: ВИНТИ, 1988.- 197 с.
- Высоцкий И.В., Оленин В.Б., Высоцкий В.И. Нефтегазоносные бассейны зарубежных стран. - М.: Недра, 1981. - 479 с.
- Гаврилов В.К., Соловьева Н.А. Вулканоогенно-осадочные формации геантиклинальных поднятий Малых и Больших Курил. - Новосибирск: Наука, 1973.- 152 с.
- Гаврилов В.К., Соловьева Н.А. О вулканоогенно-осадочных формациях и истории геологического развития Курильских островов // Магматизм и формации дна морей, островных дуг и континентальных окраин: материалы IX сессии Научного Совета по тектонике Сибири и Дальнего

- Востока. - Владивосток, 1977. - С. 54-61. - (Труды СахКНИИ ДВНЦ АН СССР; Вып. 41, ч. II).
- Гайнанов А.Г. О природе магнитных аномалий переходных зон Тихого океана // Сов. геология. - 1964. - № 10. - С. 122-128.
- Гайнанов А.Г., Тулина Ю.В., Косминская И.П. Комплексная интерпретация материалов геофизических наблюдений в Охотском море и Курило-Камчатской зоне Тихого океана // Сейсмич. исследования. - 1965. - № 6. - С. 60-65.
- Геолого-геофизический атлас Курило-Камчатской островной системы. - Л.: ВСЕГЕИ, 1987.-36 л.
- Геология и минеральные ресурсы Японии. - М.: ИЛ., 1961. - 287 с.
- Геологическое развитие Японских островов. - М: Мир, 1968. - 720 с.
- Геологическое строение южного звена Курильской островной дуги /И.К.Тузезов, М.Л. Красный, Б.И. Васильев, А.А. Куликов, В.И. Михайлов // Геология и геофизика. - 1975. - № 12. - С. 63-71.
- Геологическое строение подводного хребта Витязя в районе «сейсмической брешы» (тихоокеанский склон Курильской островной дуги) /Е.П. Леликов, И.Б. Цой, Т.А. Емельянова, Е.П. Терехов, Н.Г. Ващенко, Н.К. Вагина, О.Л. Смирнова, В.Д. Худик // Тихоокеанская геология.-2008. - Т. 27, № 2.- С. 3-15.
- Гладенков А.Ю. Детальные стратиграфические шкалы и морские экосистемы позднего кайнозоя севера тихоокеанского региона (по диатомеям). автореф. дис. д-ра геол.-мин. наук. - М., 2003. - 49 с.
- Говоров Г.И. Геодинамика Малокурильской палео-островодужной системы по геохронологическим и петрохимическим данным //ДАН. - 2000. - Т. 372, № 4. - С. 521-524.
- Говоров Г.И., Цветков А.Л., Аракелянц М.М. Магматизм Малой Курильской гряды по геохронологическим и геологическим данным //ДАН СССР. - 1983. - Т.270, № 3. - С. 664-668.
- Горшков Г.С. Хронология извержений вулканов Курильской гряды // Тр. лаб. вулканологии. - М., 1954. - Вып. 8. - С. 58-99.
- Горшков Г.С. Действующие вулканы Курильской островной дуги // Тр. лаб. вулканологии. - М., 1958. - Вып. 13. - С. 5-70.

- Горшков Г.С. Вулканизм Курильской островной дуги. - М: Наука, 1967. - 288 с.
- Горячев А.В. Основные закономерности тектонического развития Курило-Камчатской зоны. - М.: Наука, 1986. - 235 с.
- Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000. Изд. 2-е. Серия Курильская. Листы К-55, L-55 /под ред. Ротмана. Объяснительная записка. - СПб: ВСЕГЕИ, 2002. - 269 с. + 6 вкл.
- Грабков В.К., Павлов Ю.А. Новейшие движения и изостатическое состояние земной коры в районе Курильской островной дуги // ДАН СССР. - 1972. - Т. 203, № 3. - С. 650-653.
- Грабовский А.И. Климат и гидрологический режим акваторий //Курильские острова (природа, геология, землетрясения, вулканы, история, экономика). - Южно-Сахалинск, 2004. - С. 26-30.
- Грецкая Е.В., Ильёв А.Я., Гнибиденко Г.С. Углеродородный потенциал осадочно-породных бассейнов Охотского моря. - Препринт. - Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1992. - 52 с.
- Гумённый Ю.К. Изучение непрозрачных рудных минералов в сходящемся поляризованном свете: реферативный обзор литературы // Информ. сборник ВСЕГЕИ. - 1959. - Вып. 16. - С. 125-129.
- Гумённый Ю.К. К изучению рудопроявлений о. Кунашир // Геология и геофизика. - Южно-Сахалинск, 1962. - С. 185-210. - (Труды СахКНИИ СО АН СССР; вып. 12).
- Давыдов М.Н., Дуничев В.М., Таболяков А.Я. Новые данные о неогеновых отложениях южной группы Больших Курильских островов (Уруп, Итуруп, Кунашир) //Геология и геофизика. - 1968. - № 12. - С. 112-116.
- Данченко В.Я. Редкие металлы в рудах Курильских островов. - Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1999. - 89 с.
- Дуничев В.М. Кислые туфы в недрах гидротермальной системы Горячий Пляж // Вулканизм и глубины Земли. - М.: 1971. - С. 276-280.
- Дуничев В.М., Севостьянов К.М. К вопросу о перспективах нефтегазодносное™ Курильской островной дуги // Геология нефти и газа. - 1968. - № 6. - С. 39-43.

- Дуничев В.М., Таболяков А.Я. Новое о находках битумов на о. Кунашир (Курильские острова) //Изв. Сах. отдела Геогр. общества СССР-Южно-Сахалинск, 1974. - Вып.2. - С. 160-163.
- Дуничев В.М., Таболяков А.Я., Тютрин И.И. О перспективах нефтегазодносное™ Курильских островов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сахалина и Курильских островов. - Южно-Сахалинск, 1971. - С. 160-163.
- Ермаков В.А. Тектоническое районирование Курильских островов и проблемы сейсмичности // Физика Земли. -1997. - № 1. - С. 30-47.
- Ермаков В.А., Штейнберг Г.С. О перспективности впадин Курило-Камчатского региона на нефть и газ // Геология нефти и газа. - 2002. - № 3. - С. 2-9.
- Ерохов В.Ф. Новые данные о возрасте неогеновых образований северо-восточной части о. Итуруп (Курильские острова) // ДАН СССР. - 1960. - Т. 130, № 2. - С. 385-386.
- Желубовский Ю.С. Государственная геологическая карта СССР м. 1:1 000 000, листы К-55, L-55 (Южная группа Курильских островов). Объяснительная записка. -М., Госгеолтехиздат, 1956.
- Желубовский Ю.С. Курильские острова. Тектоника // Геология СССР. Т. XXXI. Камчатка, Курильские и Командорские острова. Ч. 1. Геологическое описание. - М: Недра, 1964. - С. 609-620.
- Желубовский Ю.С, Прялухина А.Ф. Стратиграфия // Геология СССР. Т. XXXI. Камчатка, Курильские и Командорские острова. Ч. 1. Геологическое описание. - М.: Недра, 1964. - С. 527-566.
- Жижин Д.П., Тютрин И.И. Основные итоги и задачи геологоразведочных работ на Сахалине и Курильских островах // Минерально-сырьевые ресурсы Сахалинской области. - Южно-Сахалинск, 1970. - С. 3-9.
- Жильцов Э.Г. Характеристика осадочной толщи района Южных Курильских островов по данным ГСЗ // Геофизические исследования строения земной коры и верхней мантии в зоне перехода от Азиатского континента к Тихому океану. - Южно-Сахалинск, 1970. - С. 102-106. - (Труды / СахКНИИ СО АН СССР; Вып. 24. Геофиз. сб. № 2).
- Зверев СМ., Тулина Ю.В. Некоторые результаты детального изучения строения земной коры южной части Курильской островной дуги ме-

- тодом ГСЗ //Вулканизм и глубинное строение Земли. - М: Наука, 1966. -Т.3. - С. 39-42.
- Злобин Т.К. Строение земной коры и верхней мантии Малой Курильской гряды по сейсмическим данным //Геотектоника. - 1983. - № 6. - С. 109-118.
- Злобин Т.К. Строение земной коры и верхней мантии Курильской островной дуги (по сейсмическим данным). - Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987.- 150 с.
- Злобин Т.К. Цунами // Курильские острова (природа, геология, землетрясения, вулканы, история, экономика). - Южно-Сахалинск, 2004. - С. 152-149.
- Злобин Т.К., Злобина Л.М. Строение земной коры Курильской островной системы // Тихоокеанская геология. - 1991. - № 6. - С. 24-35.
- Злобин Т.К., Попов А.А., Федорченко В.И. Строение земной коры юга острова Кунашир по данным МОВЗ //Геотектоника. - 1981. - № 2. - С. 107-115.
- Зонова Т.Д., Языкова Е.А. Меловые отложения о. Шикотан (Курильские острова) // Тихоокеанская геология. - 1994. - № 6. - С. 144-148.
- Измерения теплового потока в районе южной части Курильской островной дуги /В.В. Соинов, Г.Д. Ерёмин, А.А. Тарасов, В.И. Власенко // Геофизические исследования строения земной коры в зоне перехода от Азиатского континента к Тихому океану. - Южно-Сахалинск, 1972. - С. 211-212. - (Труды / СахКНИИ ДВНЦ АН СССР, вып. 26. Геофиз. сб.№3). .
- Исследования естественных геофизических полей Сахалинским комплексным научно-исследовательским институтом /С.А. Соловьев, Ю.А. Павлов, М.Л. Красный, В.В. Соинов. Б.Е. Мардерфельд, Н.А. Волкова, Е.В. Кочергин //Естественные геофизические поля дальневосточных окраинных морей. - Владивосток, 1977. - С. 3-25.
- Казакова Э.Н., Сергеев К.Ф., Стрельцов М.И. О стратиграфии вулканогенно-осадочных образований Малой Курильской гряды // Геология и геофизика Тихоокеанского пояса. - Южно-Сахалинск, 1970. - С. 117-124.- (Труды СахКНИИ. Вып. 25).