

Список публикаций Т.А. Крыловой

Монографии

1. *Алексеев Ф.А., Лебедев В.С., Крылова Т.А., Овсянников В.М., Грачев А.В.* Изотопный состав природных углеводородов и некоторые вопросы их генезиса. М.: ОНТИ ВНИИЯГГ, 1967. 230с.
2. *Алексеев Ф.А., Готтих Р.П., Крылова Т.А., Лебедев В.С., Спиридонов А.И.* Методические рекомендации по радиогеохимическим и изотопным исследованиям нефтегазоносных областей. М.: ОНТИ ВНИИЯГГ, 1977. 105с.
3. *Крылова Т.А., Зорькин Л.М.* Использование изотопного состава углерода метана при геохимических поисках нефти и газа. М.: ВНИИгеоинформсистем, 1989. 43 с.

Статьи в журналах и сборниках

1. *Лебедев В.С., Крылова Т.А., Масюк М.Ф.* Изотопный состав углерода нефти и природного газа месторождений Краснодарского Края // Бюллетень научно-технической информации. 1966. №3. С. 3-12.
2. *Крылова Т.А., Овсянников В.М., Грачев А.В.* Изотопный состав углерода газов различного генезиса // Ядерно-геофизические, геохимические и изотопные методы в геологии. М., 1968. С. 263-274.
3. *Крылова Т.А.* Изотопный состав углерода нефти и органического вещества. // Проблема геохимических поисков нефтяных и газовых месторождений и вопросы ядерной геологии. 1968. Тр. ВНИИЯГГ. Вып.4. С.265-272.
4. *Крылова Т.А.* Закономерности распределения изотопов углерода в природных углеводородах нефтяных и газовых месторождений // Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геол.-мин. Наук. М., 1970.
5. *Грачев А.В., Крылова Т.А., Лебедев В.С., Сынгаевский Е.Д.* Распределение изотопов углерода в углеводородсодержащих соединениях (углеводородах) магматических и осадочных пород // Новые методы и аппаратура ядерной геофизики и геохимии. М.: ОНТИ ВНИИЯГГ, 1970. С. 255-261.
6. *Овсянников В.М., Крылова Т.А., Лебедев В.С.* Об изотопном составе углерода природных углеводородов в осадочных породах и использование его при геохимических поисках нефти и газа // Прямые геохимические методы поисков нефти и газа. Львов, 1971. С.547-550

7. *Алексеев Ф.А., Крылова Т.А., Лебедев В.С.* Изотопный состав углерода природных углеводородов и некоторые вопросы их генезиса // *Геохимия*. 1967. № 5. С. 510-517.
8. *Алексеев Ф.А., Лебедев В.С., Крылова Т.А.* Изотопный состав углерода газообразных углеводородов и условия образования залежей природного газа // *Советская Геология*. 1972. № 4. С.35-47.
9. *Хитаров Н.И., Войтов Г.И., Каспаров С.А., Крылова Т.А., В.С. Лебедев.* Об изотопных сдвигах углерода углекислоты и углеводородов в газах после афтершоков землетрясения // *ДАН СССР*. 1972. Т. 204, № 5. С.1104-1107.
10. *Алексеев Ф.А., Грачев А.В., Крылова Т.А., Лебедев В.С., Овсянников В.М.* Способ определения типа залежи и характера нефтегазоносности отложений // *Авторское свидетельство № 396660*, 1973.
11. *Алексеев Ф.А., Крылова Т.А.* Генезис нефтяных углеводородов по данным изотопных исследований // *Геология нефти и газа*. 1974. № 1. С. 38-42.
12. *Алексеев Ф.А., Крылова Т.А.* Закономерности распределения изотопов углерода в нефтях и некоторые вопросы генезиса нефти и формирования месторождений // *Ядерная Геология*. ОНТИ ВНИИЯГГ, 1974. С. 26-39.
13. *Алексеев Ф.А., Крылова Т.А., Чахмахчев В.А., Виноградова Т.Л.* Изменение углеводородного состава легкокипящих фракций нефтей и изотопного состава углерода при миграции // *Советская Геология*. 1974. №2. С. 19-27.
14. *Алексеев Ф.А., Крылова Т.А., Лебедев В.С., Сынгаевский Е.Д.* Изотопный состав углерода природных газов как источник информации об условиях их образования и формирования залежей // *Геология и разведка газовых и газоконденсатных месторождений*. М., 1974. Вып. 12. С. 3-8.
15. *Алексеев Ф.А., Барташевич О.В., Крылова Т.А., Светлакова Э.А., Дальян И.Б.* Генетическое единство надсолевых и подсолевых нефтей восточной части Прикаспийской впадины // *Советская Геология*. 1976. № 9, С.108-113.
16. *Алексеев Ф.А., Крылова Т.А., Лапуть В.А., Семячко Р.Я.* Изучение условий образования залежей нефти в Припятском прогибе методами изотопных исследований // *Геология нефти и газа*. 1977. №1. С. 47-54.
17. *Крылова Т.А., Блохина Г.Г.* Оценка условий формирования залежей нефти в Куйбышевском районе по данным изотопных исследований // *Ядерная геология*. М.: ОНТИ ВНИИЯГГ, 1978. С. 75-79.
18. *Чахмахчев В.А., Крылова Т.А., Виноградова Т.Л.* Геохимические критерии оценки условий формирования газоконденсатных залежей // *Геология нефти и газа*. 1978. №2. С. 30-38.
19. *Крылова Т.А., Блохина Г.Г., Зорькин Л.М.* Изотопный состав углерода нефтей в

связи с вопросами их миграции и оценкой условий образования нефтяных залежей // Происхождение нефти и газа, их миграция и закономерности образования и размещения нефтяных и газовых залежей. Львов, 1981.

20. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Бунакова Г.В., Сластенко Л.Г.* Об изотопном составе углерода органического вещества пород, вод и спонтанного газа Кавказских Минеральных Вод // ДАН СССР. 1981. Т.257, №3. С. 711-713.
21. *Готтих Р.П., Зорькин Л.М., Крылова Т.А.* Радиоизотопные исследования в нефтегазоносных областях // Геология и разведка. 1982. № 6. С.16.
22. *Крылова Т.А.,* Мантиков А.Б., Тартаковская Т.И. Способ установления генетической природы 23. углеводородных газов // Авторское свидетельство СССР № 1076854. 1983.
23. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А.* Зональность газонасыщения подземной гидросферы по изотопным данным // ДАН СССР.1983. Т.272, №4. С.960-963.
24. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Блохина Г.Г.* Изотопная эволюция древних нефтей Иркутского амфитеатра // ДАН СССР. 1984.Т.276, №2. С. 472-476.
25. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Ерохин В.Е.* Изотопный состав углерода метана свободных и воднорастворенных газов месторождений Уренгой и Медвежье // ДАН СССР. 1984. Т.276, №5
26. *Крылова Т.А., Зорькин Л.М., Мантиков А.Б.* Перспективы нефтегазоносности Тунгусского нефтегазоносного бассейна по изотопному составу углерода метана // Нефтегазоносные комплексы перспективных земель Красноярского Края. 1984. С.32-34.
27. *Крылова Т.А., Петраш А.И., Блохина Г.Г.* Способ выявления гипергенно преобразованных нефтей // Авторское свидетельство СССР № 1157959.1985.
28. *Зорькин Л.М., Дадашев Ф.Г., Крылова Т.А.* Особенности изотопного состава углерода метана нефтегазоносных и газоконденсатных месторождений Азербайджана // ДАН СССР.1985. Т. 280, № 5, С. 1225-1228.
29. *Крылова Т.А., Зорькин Л.М., Мантиков А.Б., Махов С.Ф.* Принципы комплексирования изотопного и газового методов при оценке продуктивности локальных структур // Геология нефти и газа. 1986. № 11. С. 49-52.
30. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Зубайраев С.Л.* Изотопный состав углерода метана рассеянных газов // Геология нефти и газа. 1986. № 4. С. 48-49.
31. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А. Мантиков А.Б., Махов С.Ф.* О природе газов древних толщ Тунгусского нефтегазоносного бассейна // ДАН СССР. 1987. Т. 296, № 4. С. 938-941.
32. *Зорькин Л.М., Крылова Т.А.* Использование изотопного состава углерода

метана при геохимических поисках нефти и газа // Изотопные и битуминологические методы при поисках нефти и газа. М.: ВНИИгеоинформсисистем, 1988. С.3-13.

33. **Крылова Т.А., Мантиков А.Б., Махов С.Ф.** Изотопно-геохимический метод прогноза нефтегазоносности локальных структур. // Изотопные и битуминологические методы при поисках нефти и газа. М.: ВНИИгеоинформсисистем, 1988. С. 20-33.
34. **Кудрявцева Е.И., Крылова Т.А., Дертев А.К., Блохина Г.Г., Махов С.Ф.** Изотопный состав углерода нефтей Чукотки // ДАН. 1990. Т.310, № 6. С.1450-1453.
35. **Кудрявцева Е. И., Крылова Т.А.** Изотопный состав углерода нефтей и газов Колпаковского прогиба (Зап. Камчатка) // ДАН. 1991. Т.316, №5.
36. **Кудрявцева Е.И., Крылова Т.А., Дертев А.В., Махов С.Ф.** Новые данные по изотопному составу углерода нефтей и газов Чукотки и Камчатки // ДАН. 1993. Т.331, №2. С.227-229.
37. **Крылова Т.А., Махов С.Ф.** Способ определения фазово-генетического типа углеводородного флюида // Авторское свидетельство № 033632.1992.
38. **Крылова Т.А., Махов С.Ф., Кривошея В.А.** Формирование состава газообразных систем на больших глубинах (по данным изотопно-геохимических исследований) // Советская Геология. 1993. № 1. С. 75-87.
39. **Харин Е.П., Бурцев А.А., Жижин М.Н., Коковин Д.С., Крылова Т.А.** Сбор и хранение геомагнитных вариаций в мировом центре данных по солнечно-земной физике // Метрологические основы магнитных наблюдений Сибири и Дальнего Востока. Петропавловск-Камчатский, 2003. С. 49-59.

Тезисы докладов конференций

1. **Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Блохина Г.Г., Кирьяшкин В.М.** Некоторые вопросы формирования Оренбургского газоконденсатного месторождения по данным изотопного состава углерода свободных и воднорастворенных газов // У111 Всесоюзный Симпозиум по стабильным изотопам в геохимии. Тез.докл. М.: ГЕОХИ, 1980. С. 361-362.
2. **Никаноров В.М., Барташевич О.В., Крылова Т.А., Ермакова В.И., Федоров Ю.А.** Об изотопно-углеродной аномалии нефтей верхнеюрской соленосной формации Сев. Кавказа // У111 Всесоюзный симпозиум по стабильным изотопам в геохимии. Тез.докл. М.: ГЕОХИ, 1980. С.226-227.

3. **Крылова Т.А., Зорькин Л.М., Блохина Г.Г.** Об изотопном составе углерода органического вещества и битумоидов древних толщ // У11 Всесоюзный семинар «Органическое вещество в современных и ископаемых осадках». Тез.докл. Ташкент, 1982. С.163.
4. **Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Мантиков А.Б.** Оценка перспектив нефтегазоносности Азербайджана по изотопному составу углерода метана // X Всесоюзный Симпозиум по стабильным изотопам в геохимии. Тез.докл. М.:ГЕОХИ, 1984.
5. **Зорькин Л.М., Крылова Т.А., Мантиков А.Б.** Изотопный состав углерода метана Тунгусского нефтегазоносного бассейна в связи с поисками залежей нефти и газа // X Всесоюзный Симпозиум по стабильным изотопам в геохимии.Тез.докл. М.: ГЕОХИ, 1984. С.164.
6. **Крылова Т.А., Зорькин Л.М., Мантиков А.Б.** Перспективы нефтегазоносности Тунгусского нефтегазоносного бассейна по изотопному составу углерода метана // У1 региональная научно-практическая конференция. Тез.докл. Красноярск, 1984.
7. **Крылова Т.А., Зорькин Л.М., Мантиков А.Б.** Использование изотопного состава углерода метана при геохимических поисках нефти и газа в Тунгусском нефтегазоносном бассейне // У11 региональная научно-практическая конференция. Тез.докл. Красноярск., 1985, С.90.
8. **Зорькин Л.М., Крылова Т.А.** Использование изотопного состава углерода метана при поисках залежей нефти и газа // X1 Международная конференция «Петрогеохим». Тез.докл. Висла, 1985.

