## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Баженова Т.К., Маргулис Л.С. Нефтегазообразование в Алдано-Майском бассейне Сибирской платформы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2014. Т. 9, № 4. С. 1–18.
- 2. Берзин А.Г., Оболкин А.П., Севостьянов С.Ю., Егошин А.А., Дьяконова В.А. Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба // Отеч. геология. 2011. № 6. С. 21–26.
- 3. Варнавский В.Г., Кузнецов В.Е. Область рифей-венд-кембрийского седиментогенеза юго-восточной окраины Северо-Азиатского кратона // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 31, № 5. С. 67–79.
- 4. Варнавский В.Г. Алдано-Майский осадочный бассейн (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): литостратиграфия докембрия, кембрия // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 2. С. 82–102.
- 5. Варнавский В.Г. Алдано-Майский осадочный басен (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): палеоструктура чехла, нефтегазоносность // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С. 85–98.
- 6. Гребенюк В.В., Гришин М.П., Демин В.И. и др. Тектоническая карта нефтегазоносных провинций Сибирской платформы. 1:2500000 / Ред. В.С. Старосельцев. СНИИГГиМС, 2001.
- 7. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
- 8. Кнеллер Л.Е., Рыскаль О.Е., Скрылев С.А. Выделение и оценка коллекторов в рифейских отложениях Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления // Геология нефти и газа. 1990. № 12
- 9. Конторович А.Э., Изосимова А.Н., Конторович А.А., Хабаров Е.М., Тимошина И.Д. Геологическое строение и условия формирования гигантской Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления в верхнем протерозое Сибирской платформы // Геология и геофизика. 1996. Т. 37, № 8. С. 166–195.
- 10. Конторович А.А., Конторович А.Э., Кринин В.А, Кузнецов Л.Л., Накаряков В.Д., Сибгатуллин В.Г., Сурков В.С., Трофимук А.А. Юрубчено-Тохомская зона газонефтенакопления важный объект концентрации региональных и поисково-разведочных работ в верхнем протерозое Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции // Геология и геофизика. 1998. № 11. С. 45–55.
- 11. Ларичев А.И., Соболев П.Н. Органическая геохимия докембрийских нефтегазоматеринских отложений (на примере Сибирской платформы) // Геология и геофизика. 1998. Т. 39, № 4. С. 513–517.
- 12. Нафиков И.Ф. Особенности геологического строения и нефтегазоносности Алдано-Майской впадины // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2013. Т. 8, № 13. С.1–12.
- 13. Нефтегазоносные бассейны Дальнего Востока СССР / Под ред. акад. А.А. Трофимука. М.: Изд-во Недра, 1971. 184 с.
- 14. Парфенова Т.М., Суслова Е.А., Меленевский В.Н., Наговицин К.Е., Сараев С.В. Органическая геохимия малгинской свиты среднего рифея (Юго-Восток Сибирской платформы) // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири (Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, посвященной 80-летию А.Э. Конторовича). М.: ИНГГ СО РАН, 2014. С. 125–127.
- 15. Постникова И.Е., Постникова О.В., Тихомирова Г.И., Фомичева Л.Н. Карстовая модель природного резервуара Юрубчено-Тохомского месторождения // Геология нефти и газа. 2001. С. 10–13.
- 16. Решения Межведомственного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем для Дальнего Востока. М.: Госгеоиздат, 1958.
- 17. Решения третьего межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою Дальнего Востока СССР. Магадан, 1982. 183 с.
- 18. Решения четвертого MPCC по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья. Хабаровск, 1990. Хабаровск: ХГГГП, 1994. 123 с.
- 19. Сурков В.С., Коробейников В.П., Крылов В.С., Гришин М.П., Краевский В.Г., Ларичев А.И. Геодинамические и седиментационные условия формирования рифейских нефтегазоносных комплексов на Западной окраине Сибирского палеоконтинента // Геология и геофизика, 1996. Т. 37, № 8. С. 154–165.
- 20. Харахинов В.В., Шленкин С.И., Зеренинов В.А. Нефтегазоносность докембрийских толщ Куюмбинско-Юрубчено-Тохомского ареала нефтегазонакопления // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2011. Т. 6, № 1. С. 1–30.
- 21. Шишкин Б.Б., Берилко Г.А., Соболев П.Н., Старосельцев Б.С., Страхов А.Н. Строение и перспективы нефтегазоносности Алдано-Майской впадины // Нефтегазовая геология. 2010. № 4. С. 26–40.
- 22. Gregory F. Ulmishek petroleum geology and resources of the Baykit High Province, East Siberia, Russia // U.S. Geol. Survey Bull. 2201-F, U.S. Department of Interior, U.S. Geol. Surv., 2001. 18 p.