

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анойкин В.И., Кириллова Г.Л., Эйхвальд Л.П. Новые представления о составе, строении и возрасте нижнеамурского фрагмента позднеюрско-раннемеловой аккреционной призмы (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 6. С. 60–77.
2. Анойкин В.И. Лимурийская подзона – новое структурно-формационное подразделение в составе морских отложений Нижнего Амура // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: VII Косыгинские чтения: Материалы всероссийской конференции, 12–15 сентября 2011 г, г. Хабаровск / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Манилов. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина, ДВО РАН. 2011. С. 452–455.
3. Геологическая карта СССР. 1:200 000. Сер. Амуро-Зейская. Лист N-52-XXII: Объясн. зап. М., 1977. 99 с. Мингео СССР, Мингео РСФСР, Дальневосточное территориальное геологическое управление. Составитель М.Т. Турбин.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Сер. Хингано-Буреинская. Лист М-53-III. (ср. Иппата): Объясн. зап. М., 2000. 115 с. (МПР России, Дальневосточное ПГО). Составители В.Ю. Забродин, М.Т. Турбин.
5. Забродин В.Ю., Кириллова Г.Л. Стратиграфия, тектоно-стратиграфические системы и палеогеография Удского и Торомского осадочных бассейнов (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 6. С. 3–14.
6. Заика В.А., Сорокин А.А., Сю Б., Котов А.Б., Ковач В.П. Геохимические особенности и источники метаосадочных пород западной части Тукурингского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2018. Т. 26, № 2. С. 35–55.
7. Заика В.А., Сорокин А.А., Ковач В.П., Сорокин А.П., Котов А.Б. Возраст и источники нижнемезозойских метаосадочных пород Унья-Бомского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Th-Pb геохронологических (LA-ICP-MS) и Sm-Nd изотопных исследований // Докл. АН. 2019. Т. 484, № 4. С. 455–459.
8. Заика В.А., Сорокин А.А. Возраст и источники метаосадочных пород Джагдинского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований детритовых цирконов // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 1. С. 24–36.
9. Кириллова Г.Л., Турбин М.Т. Формации и тектоника Джагдинского звена Монголо-Охотской складчатой области. М.: Наука, 1979. 115 с.
10. Кириллова Г.Л., Анойкин В.И. Структура Амуро-Горинского фрагмента позднемезозойской Восточноазиатской аккреционной системы // Докл. АН. 2011. Т. 436, № 1. С. 64–68.
11. Кириллова Г.Л. Триасовый этап в эволюции мезозойского седиментогенеза Монголо-Охотской складчатой системы // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 2. С. 3–20.
12. Решения Четвертого Межведомственного стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья. (Хабаровск, 1990), Хабаровск: ХГГП, 1994. 124 с. + 38 стратиграфических схем.