

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аксентов К.И. Ртуть в абиотических компонентах экосис-темы залива Петра Великого // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря. М.: ГЕОС, 2008. С. 173–184.
2. Аксентов К.И., Астахов А.С. Антропогенное загрязнение ртутью донных осадков залива Петра Великого // Вестн. ДВО РАН. 2009. № 4. С. 115–121.
3. Аникиев В.В., Дударев О.В., Касаткина А.П., Колесов Г.М. Влияние терригенных и биогенных факторов на формирование седиментационных потоков химических элементов в прибрежной зоне Японского моря // Геохимия. 1996. № 1. С. 59–72.
4. Астахов А.С., Валлман К., Иванов М.В. и др. Распределение ртути и скорость ее накопления в верхнечетвертичных отложениях котловины Дерюгина Охотского моря // Геохимия. 2007. Т. 45, № 1. С. 54–70.
5. Астахов А.С. Босин А.А., Колесник А.Н. и др. Геологические исследования в Чукотском море и примыкающих районах Северного Ледовитого океана в экспедиции RUSALCA-2009 // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 110–116.
6. Астахова Н.В., Липкина М.И., Мельниченко Ю.И. Гидротермальная баритовая минерализация во впадине Дерюгина Охотского моря // Докл. АН СССР. 1987. Т. 295, № 1. С. 212–215.
7. Астахова Н.В. Аутигенные образования в позднекайнозойских отложениях окраинных морей Востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2007. 244 с.
8. Бураго А.И., Шлыков С.А. Карта оценки экологического состояния Владивостока. Владивосток: Примор. центр гео-дезии и картографии, 1995. 153 с.
9. Деркачев А.Н., Обжиров А.И., Борман Г. и др. Аутигенное минералообразование на участках проявления холодных газово-флюидных эманаций на дне Охотского моря // Условия образования донных осадков и связанных с ними полезных ископаемых. Владивосток: Дальнаука, 2002. С. 7–60.
10. Иванов М.В., Астахов А.С., Крэйн К. Ртуть в донных осадках Чукотского моря // Морские исследования ДВО РАН в Арктике. Владивосток: Дальнаука, 2006. (Тр. Аркт. регион. центра. Т. 4). С. 132–137.
11. Иванов М.В., Аксентов К.И., Астахов А.С. Распределение ртути в донных осадках дальневосточных морей // Дальневосточные моря России. Кн. 3. М.: Наука, 2007. С. 461–481.
12. Ковековдова Л.Т., Симоконь М.В. Ртуть в донных отложениях и промысловых гидробионтах залива Петра Великого (Японское море) // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты: Материалы Междунар. симпоз. (Москва, 7–9 сент. 2010 г.). М.: ГЕОХИ РАН, 2010. С. 227–230.
13. Логвинова Е.А., Матвеев Т.В., Крылов А.А. и др. Литолого-геохимические особенности отложений покмарков Чукотского плато // Геология морей и океанов: Материалы XIX междунар. науч. конф. (Школы) по морской геологии. Т. 1. М.: Изд-во ИО РАН, 2011. С. 88–92.
14. Лучшева Л.Н. Природные аномалии ртути в дальневосточных морях России и их экологическое значение: Автореф. дис. .... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО РАН, 2004. 77 с.
15. Поляков Д.М., Варцавс М., Козлова С.И. и др. Содержание ртути в компонентах экосистемы залива Петра Великого // Водные ресурсы. 1991. № 5. С. 101–108.
16. Поляков Д.М., Аксентов К.И., Иванов М.В. Ртуть в донных отложениях маргинального фильтра р. Раздольная (Амурский залив) // Геохимия. 2008. № 6. С. 666–673.
17. Нигматулина Л.В., Огородникова А.А., Щеглов В.В. Влияние стока прибрежных территорий на степень загрязнения вод Амурского залива (Японское море): Междунар. науч. конф. «Человек в прибрежной зоне: опыт веков». Владивосток: ТИНРО-Центр, 2002. С. 73–77.
18. Огородникова А.А., Вейдеман Е.Л., Силина Э.И., Нигматулина Л.В. Воздействие береговых источников загрязнения на биоресурсы залива Петра Великого (Японское море) // Экология nekтона и планктона дальневосточных морей и динамика климато-океанологических условий. Владивосток: Изв. ТИНРО, 1997. Т. 122. С. 430–450.
19. Сясько А.А., Кутуб -Заде Т.К., Короткий А.М. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000. Сер. Ханкайская. 2-е изд. Листы К-52-ХII / Ред. С.В. Коваленко. Владивосток: Главное управление природ. ресурсов и охраны окружающей среды по Приморскому краю.
20. Таусон В.Л., Гелетий В.Ф., Меньшиков В.И. Уровни содержания, характер распределения и формы нахождения ртути как индикаторы источников ртутного загрязнения природной среды // Химия в интересах устойчивого развития. 1995. Т. 3, № 1–2. С. 161–173. ФГУГП, 2002.
21. Хаин В.Е., Полякова И.Д., Филатова Н.И. Тектоника и нефтегазосность Восточной Арктики // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 4. С. 443–460.
22. Чудаева В.А. Миграция химических элементов в водах Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2002. 392 с.
23. Экологический атлас Арктики. 2000. <http://www.arctic.noaa.gov/aro/atlas/>