

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Астахов А.С., Сергеев К.Ф., Мельников О.А. и др. Динамика процессов дефлюидизации Центрально-Сахалинского глубинного разлома при сейсмической активизации (по результатам мониторинга Южно-Сахалинского грязевого вулкана в июле-августе 2001 г.) // Докл. РАН. 2002. Т. 386, № 2. С. 223–228.
2. Бродский Е.С., Клюев Н.А. Определение органических загрязнений окружающей среды с помощью сочетания газовой хроматографии и масс-спектрометрии // Экологическая химия. 1994. Т. 3, № 1. С. 49–57.
3. Будников Г.К. Диоксины и родственные соединения как экотоксиканты // Соросовский образовательный журн. 1997. № 8. С. 38–44.
4. Клюев Н.А., Шелепчиков А.А., Фешин Д.Б., Бродский Е.С. Вертикальная миграция ПХДД/ПХДФ в почвах Вьетнама // Диоксины во Вьетнаме (методологические вопросы анализа, уровни загрязненности, распространение и детоксикация). Москва-Ханой, 2003. Вып. № 7. С. 114–129.
5. Коломиец А.Ф. Полихлорполициклические ксенобиотики // Успехи химии. 1991. № 3. С. 536–544.
6. Майстренко В.Н., Хамитов Р.З., Будников Г.К. Эколого-аналитический мониторинг суперэкотоксикантов. М.: Химия, 1996. 320 с.
7. Мельников О.А., Сергеев К.Ф., Рыбин А.В., Жарков Р.В. О новом извержении одного из “грязевых” (газоводолитокластитовых) вулканов на Сахалине и природе грязевого вулканизма // Докл. РАН. 2005. Т. 400, № 4. С. 536–541.
8. Федоров Л.А. Диоксины как экологическая опасность: Ретроспективы и перспективы. М.: Наука, 1993. 266 с.
9. Фокин А.В., Коломиец А.Ф. Диоксин – проблема научная или социальная? // Природа. 1985. № 3. С. 3–15.
10. Юфит С.С., Клюев Н.А. Детоксикация почв, загрязненных диоксинами в ходе войны в Южном Вьетнаме (1961–1975 гг.). Обзор новейших технологий // Диоксины супертоксиканты XXI века. Диоксины во Вьетнаме (методологические вопросы анализа, уровни загрязненности, распространение и детоксикация). Москва-Ханой, 2003. Вып. № 7. С. 32–52.
11. Feshin D., Poberezhnaya T., Shelepchikov A. et al. PCDD/Fs in emissions of dirt volcano // Organohalogen Compounds. 2006. V. 68. P. 2240–2243.