

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеевский Н.И. Формирование и движение речных наносов. М: Изд-во МГУ, 1998. 202 с.
2. Вадюнина А.Ф., Корчагина З.А. Методы исследования физических свойств почв и грунтов. М: Высш. школа, 1973. 400 с.
3. Градусов Б.П., Чижикова Н.П. Факторы и география глинистых минералов речного стока // Докл. АН СССР. Т. 234, № 2. С. 425–428.
4. Деркачёв А.Н., Николаева А.Н., Горбаренко С.А. Особенности поставки и распределения кластогенного материала в Охотском море в позднечетвертичное время // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 1. С. 37–52.
5. Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование. М: Высш. школа, 1991. 366 с.
6. Мордовин А.М. Годовой и сезонный сток рек бассейна Амура: Препринт. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 1996. 72 с.
7. Мордовин А.М., Шестеркин В.П., Антонов А.Л. Река Буряя: гидрология, гидрохимия и ихтиофауна. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2006. 149 с.
8. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 2. Ч. II. Л.: Гидрометеиздат, 1975. 264 с.
9. Никольская В.В. Морфоскульптура бассейна Амура. М: Наука, 1972. 295 с.
10. Ресурсы поверхностных вод СССР. Т. 18. Дальний Восток. Вып.1. Верхний и Средний Амур. Л: Гидрометеиздат, 1966. 780 с.
11. Руководство по гидрологической практике. Л: Гидрометеиздат, 1975. 513 с.
12. Сиротский С.Е., Харитонова Г.В., Ким В.И., Климин М.А., Чижикова Н.П., Тюгай З., Коновалова Н.С., Уткина Е.В. Гранулометрический и микроэлементный состав донных отложений реки Амур в среднем и нижнем течении // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 3. С. 88–98.
13. Страхов Н.М. Основы теории литогенеза. Т. I. М: Изд-во АН СССР, 1960. 212 с.
14. Харитонова Г.В., Сиротский С.Е., Чижикова Н.П., Коновалова Н.С., Манучаров А.С., Тюгай З.Н., Уткина Е.В. Микроэлементы во фракциях донных отложений р. Амур // Литология и полез. ископаемые. 2014. № 3. 207–219.
15. Харитонова Г.В., Остроухов А.В., Уткина Е.В., Коновалова Н.С., Стенина А.С. Микроэлементный состав донных отложений реки Буряя района Нижне-Бурейской ГЭС // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 5. С. 96–107.
16. Хокс Х.Е., Уэбб Дж. Геохимические методы поиска минеральных месторождений. М: Мир, 1964. 487 с.
17. Чалов Р.С. Русловедение: теория, география и практика. Т. 1. Русловые процессы: факторы, механизмы, формы проявления и условия формирования речных русел. М.: Изд-во ЛКИ, 2008. 608 с.
18. Чижикова Н.П., Сиротский С.Е., Харитонова Г.В., Манучаров А.С., Коновалова Н.С., Уткина Е.В. Минералогический и химический состав тонкодисперсной части донных отложений р. Амур // Почвоведение. 2011. № 7. С. 848–860.
19. Шестеркин В.П., Сиротский С.Е., Шестеркина Н.М. Воздействие гидроэнергетического строительства на содержание и сток растворенных веществ в воде реки Буряя // Водное хоз-во России. 2014. № 4. С. 72–83.
20. Шестеркина Н.М., Шестеркин В.П. Микроэлементы в воде притоков Нижне-Бурейского водохранилища // Водное хоз-во России. 2016. № 3. С. 15–29.
21. Förstner U., Wittmann G.T.W. Metal Pollution in the aquatic environment. Berlin: Springer, 1983. 486 p.
22. Fraunhofer J. Bestimmung des Brechungs- und des Farbenzerstreungs-Vermögens verschiedener Glasarten, in Bezug auf die Vervollkommnung achromatischer Fernröhre // Annalen der Physik. 1817. V. 56, N 7. P. 264–313.
23. Moore D.M., Reynolds R.C., Jr. X-ray diffraction and the identification and analysis of clay minerals // Oxford, New York: Oxford Univ. Press, 1997. 378 p.
24. Rawl A. Basic principles of particle size analysis. Malvern Instruments Technical Paper MRK034.
25. Taylor J.C. Computer programs for standardless quantitative analysis of minerals using the full powder diffraction profile // Powder Diffract. 1991. N 6. P. 2–9.
26. Wolform R.L. The language of particle size // J. GXP Compliance, 2011. V. 15, N 2. P. 10–20.