

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аксентов К.И. Ртуть в абиотических компонентах экосистемы залива Петра Великого // Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Великого Японского моря / Ред. В.А. Акуличев. М.: ГЕОС, 2008. С. 173–183.
2. 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.
3. Бончук А.И. Лазерный измеритель размеров частиц «Analysette 22»: достоинства, недостатки и некоторые особенности использования при анализе донных осадков // Условия образования донных осадков и связанных с ними полезных ископаемых в окраинных морях. Владивосток: Дальнаука, 2002. С. 114–118.
4. Петелин В.П. Гранулометрический анализ морских осадков. М.: Наука, 1967. 128 с.
5. Страхов Н.М. Проблемы геохимии современного океанского литогенеза. М.: Наука, 1976. 299 с.
6. Трофимов В.Т., Королев В.А., Николаева С.Л. К вопросу об определении гранулометрического состава грунтов с использованием лазерных анализаторов // Инженерные изыскания. 2014. № 5–6. С. 29–35.
7. Di Stefano C., Ferro V., Mirabile S. Comparison between grain-size analyses using laser diffraction and sedimentation methods // Biosystems Engineering. 2010. V. 106. P. 205–215.
8. Goossens D. Techniques to measure grain-size distributions of loamy sediments: a comparative study of ten instruments for wet analysis // Sedimentology. 2008. V. 55. P. 65–96.
9. Jung H.S., Dhongil Lim, Zhaokai Xu, Jung-Hoon Kang. Quantitative compensation of grain-size effects in elemental concentration: A Korean coastal sediments case study // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2014. V. 151. P. 69–77.
10. Lim D.I., Jung H.S., Choi J.Y., Yang S., Ahn K.S. Geochemical compositions of river and shelf sediments in the Yellow Sea: grain-size normalization and sediment provenance // Cont. Shelf Res. 2006. V. 26. P. 15–24.
11. Magno M., Celia F., Venti L., Bergamin G., Gaglianone G., Pierfranceschi E. Romano. A comparison between laser granulometer and sedigraph in grain size analysis of marine sediments // Measurement. 2018. V. 128. P. 231–236.
12. Molinaroli E., De Falco G., Rabitti S., Portaro R.A. Stream-scanning laser system, electric sensing counter and settling grain size analysis: a comparison using reference materials and marine sediments // Sedi. Geol. 2000. V. 130. P. 269–281.
13. Syvitski J.P.M. Principles, methods and application of particle size analysis. Cambridge: Cambridge Univer. Press., 1991. P. 332–345.