

Публикации

Р. Алиев, В. Бобров, С. Калмыков, А. Лисицын, М. Мельгунов, А. Новигатский, А. Травкина, В. Шевченко. Радиоактивность Белого моря. Радиохимия, 2006, Т. 48, № 6, С.557-561

O. Stepanets, A. Borisov, A. Ligaev, G. Solovjeva, A. Travkina. Radioecological Investigations in Shallow Bays of the Novaya Zemlya Archipelago in 2002 -2005. Journal of Environmental Radioactivity, 2007, Volume 96, issue 1-3, p. 130-137

О. Степанец, А. Лигаев, А. Борисов, А. Травкина, В. Шкинев, Т. Данилова, А. Мирошников, В. Мигунов.. Геоэкологические исследования Обь-Иртышского речного бассейна в пределах Ханты-Мансийского автономного округа-Югра в 2006-2007 гг. Геохимия, 2009, Т. 47, №7, С.657 - 671.

O. Stepanets, A. Borisov, A. Ligaev, A. Travkina, J. Brown. Geocological investigations of artificial radionuclides in the aquatic system of the Ob River and Kara Sea. Radioecology journal, Bergen, 2008 (<http://www.radioecology.info/Bergen2008/proceedings/153.%20Stepanets%20et%20al%20P.pdf>).

V.Shmelkov, O.Stepanets Numerical estimation of distribution scales Cs¹³⁷ in the Kara Sea at a possible runoff from the river Ob. Radioprotection 44 5 (2009) 147-150.

Б. С. Шмельков, О. В. Степанец Численная оценка масштабов возможного радиоактивного загрязнения акватории Карского моря при выносе из Оби и Енисея радионуклида Cs¹³⁷. Геохимия. 2010. № 6. с. 664–669.

О. Степанец, А. Борисов, А. Травкина, Г. Соловьева, М. Владимиров, Р. Алиев. Использование радионуклидов Pb-210 и Cs-137 для геохронологии современных осадков Арктического бассейна в местах захоронения твердых радиоактивных отходов. Геохимия, 2010, Т. 10, №4, С. 424-429.

О. Степанец, А. Борисов, А. Лигаев, А. Травкина, Г. Соловьева, Б. Шмельков. Особенности распределения антропогенных радионуклидов в поверхностных водах Индийского океана в 2006-2009 гг. Геохимия, 2011, 6, с. 1 – 10.