

Председателю диссертационного совета  
Д 002.040.01 при Федеральном  
государственном бюджетном  
учреждении науки Институте водных  
проблем РАН

Сведения об официальном оппоненте

Лобус Николай Васильевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории химии океана ФГБУН Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН по диссертационной работе Чинь Ле Конга на тему «Оценка и прогноз воздействия водопользования в бассейне реки Донгнай на мангровые леса ООПТ «Канзио»», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология».

Направления научной работы:

РФФИ №14-05-31059 «Биогеохимия ртути в водных экосистемах тропической зоны Юго-Восточной Азии (на примере водоемов Вьетнама) – руководитель

РФФИ №12-05-31259 «Изучение геохимических и антропогенных процессов в системе водосборный бассейн-река-эстуарий-море» (р. Кай – залив Нячанг, Южно-Китайское море) – исполнитель

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лобус Н.В., Комов В.Т. Ртуть в мышечной ткани рыб Центрального и Южного Вьетнама // Биология внутренних вод. 2016. №3. С. 103 – 112.
2. Koukina S.E., Lobus N.V., Peresykin V.I. et al. Abundance, distribution and bioavailability of major and trace elements in surface sediments from the Cai River estuary and Nha Trang Bay (South China Sea, Vietnam) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2016. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2016.03.005>
3. Томилина И.И., Гребенюк Л.П., Лобус Н.В. и др. Биологические эффекты действия загрязненных донных отложений водоемов Центрального и Южного Вьетнама на гидробионтов // Биология внутренних вод. 2016. №4. С. 183 – 191.
4. Лобус Н.В., Пересыпкин В.И., Шульга Н.А. и др. Органическое вещество воды, взвеси и донных осадков бассейна р. Кай (залив Нячанг, Южно-Китайское море) // Океанология. 2015. Т. 55. №3. С. 379 – 386.
5. Голубкина Г.А., Као Т.Х., Лобус Н.В. и др. Показатели селенового статуса Вьетнама // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2015. №1. С. 38 – 42.
6. Батурин Г.Н., Лобус Н.В., Комов В.Т. Геохимия русловых наносов реки Кай (Вьетнам) и осадков приустьевой зоны // Океанология. 2014. Т. 54. №. 6. С. 833 – 843.
7. Лобус Н.В. Содержание ртути в донных отложениях водоемов Южного Вьетнама // Токсикологический вестник. 2012. №2. С. 41 – 49.
8. Лобус Н.В., Комов В.Т., Нгуен Тхи Хай Тхань Содержание ртути в компонентах экосистем водоемов и водоток провинции Кханьхоа (Центральный Вьетнам) // Водные ресурсы. 2011. Т. 38. №6. С. 733 – 739.

Подпись

«18» сентября 2016 г.

Н.В. Лобус