

Сведения о ведущей организации

по диссертации Киввы Кирилла Константиновича «Гидрохимические условия первичного продуцирования в Беринговом море», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 – океанология

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН).

Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Российской Федерации

Адрес: 690041, г. Владивосток, ул.Балтийская, 43.

Телефон: +7 (423) 231-1400

E-mail: pacific@vlad.ru

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Звалинский В.И., Тищенко П.Я. Моделирование фотосинтеза и роста морского фитопланктона // Океанология. – 2016. – Т. 56. – № 4. – С. 577-591.
2. Звалинский В.И., Марьяш А.А., Тищенко П.Я., Сагалаев С.Г., Тищенко П.П., Швецова М.Г., Чичкин Р.В., Колтунов А.М. Продукционные характеристики эстуария р. Раздольной в период ледостава // Известия ТИНРО. – 2016. – Т. 185. – С. 155-174.
3. Матвеев В.И., Тихомирова Е.А., Лучин В.А. Первичная продукция Охотского моря в годы с различными термическими условиями // Биология моря. – 2015. – Т. 41, № 3. – С. 179-187.

4. Недашковский А.П. Изменчивость фосфатов, силикатов и неорганического углерода в морском льду в отсутствие атмосферных выпадений // Океанологические исследования дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана: в 2 кн. Владивосток: Дальнаука, 2013. Кн. 1. С. 309-318. ISBN: 978-5-8044-1440-6, 978-5-8044-1441-3.
5. Тищенко П.П., Тищенко П.Я., Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф., Семкин П.Ю. Роль даунвеллинга/апвеллинга в формировании/разрушении гипоксии придонных вод Амурского залива (Японское море) // Известия ТИНРО. – 2015. – Т. 183. – С. 156-165.
6. Тищенко П.П., Тищенко П.Я., Звалинский В.И., Семкин П.Ю. Скорость биохимического потребления кислорода при формировании гипоксии в Амурском заливе (Японское море) // Доклады Академии наук. – 2014. – Т. 459, № 6. – С. 750-754.
7. Шевченко О.Г., Селина М.С., Орлова Т.Ю., Морозова Т.В., Стоник И.В., Звалинский В.И., Тищенко П.Я. Фитопланктон Амурского лимана (Охотское море) в летние периоды 2005-2007 годов // Биология моря. 2013. Т. 39. № 2. стр. 85-97.
8. Luchin V., Panteleev G. Thermal regimes in the Chukchi Sea from 1941 to 2008 // Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. – 2014. – Vol. 109. – P. 14-26.
9. G. Panteleev, V. Luchin, N.P. Nezlin et al. Seasonal climatologies of oxygen and phosphates in the Bering Sea reconstructed by variational data assimilation approach // Polar Science. – 2013. – Vol. 7. – № 3-4. – P. 214-232.
10. Prants S.V., Andreev A.G., Budyansky M.V., Uleysky M.Yu. Impact of the Alaskan Stream flow on surface water dynamics, temperature, ice extent, plankton biomass and walleye pollock stocks in the eastern Okhotsk Sea // Journal of Marine Systems. – 2015. – Vol. 151. – P. 47-56.

11. Tishchenko Petr, Tishchenko Pavel, Lobanov V., Sergeev A., Semkin P., Zvalinsky V. Summertime in situ monitoring of oxygen depletion in Amursky Bay (Japan/East Sea) // Cont. Shelf Res. – 2016. – V. 118. – P. 77–87.

Заместитель директора по научной
работе, д.б.н.

ЧЕЛОМИН В.П.

Ученый секретарь Ученого совета
ТОИ ДВО РАН, к.г.н.

САВЕЛЬЕВА Н.И.

Дата: 15.02.2017