

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Лидванова Вячеслава Владиславовича
«Мезозоопланктон в районе Канарского апвеллинга»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата биологических наук
по специальности 03.02.10 – гидробиология

1. *ФИО*: Крылов Александр Витальевич

2. *Ученая степень*: доктор биологических наук (03.02.10 – гидробиология)

3. *Основное место работы*: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН

Должность: заведующий лабораторией экологии водных беспозвоночных

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

Krylov A.V., Kosolapov D.B., Kosolapova N.G., Rummyantseva E.V. 2013. Structure of heterotrophic plankton in the littoral zone of the plain reservoir under effect of hydrophilic birds. *Biology Bulletin*. 40 (2): 213-216.

Bolotov S.E., Krylov A.V., Tsvetkov A.I., Sokolova E.A., Poddubnyi S.A. 2013. Water masses and zooplankton in a tributary of the Rybinsk Reservoir in its backwater zone. *Biology Bulletin*. 40 (10): 809-814.

Krylov A.V. 2012. The species composition of zooplankton in waterbodies and watercourses of the great lakes depression. *Inland Water Biology*. 5 (3): 266-273.

Krylov A.V., Kosolapov D.B., Korneva L.G., Kulakov D.V., Gladyshev M.I., Sushchik N.N., Makhutova O.N., Kalacheva G.S., Dubovskaya O.P. 2011. Small lake plankton and its essential polyunsaturated fatty acids content as affected by a colony of the common heron (*Ardea Cinerea L.*). *Contemporary Problems of Ecology*. 4 (1): 42-49.

Krylov A.V., Tsvetkov A.I., Malin M.I., Romanenko A.V., Poddubnii S.A., Otjukova N.G. 2010. Communities of hydrobionts and the physical-chemical characteristics of the estuary area of inflow of a flat water basi. *Inland Water Biology*. 3 (1): 59-69.