



Председателю совета Д 212.084. 09, на базе
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный
университет имени Иммануила Канта»,
доктору географических наук, профессору

Геннадию Михайловичу Федорову

Уважаемый Геннадий Михайлович!

В ответ на Ваше письмо от 06.07.2017 № 01/45-1815 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Кудрявцевой Елены Андреевны «Роль геоэкологических факторов в распределении первичной продукции российского сектора Гданьского бассейна Балтийского моря»** по специальности: 25.00.36 – Геоэкология на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом экологической физиологии водорослей ФГБУН ИМБИ.

Экземпляр диссертации поступил 18.07.2017 г.

Директор ФГБУН ИМБИ
д.б.н., профессор



С.Б Гулин

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУН ИМБИ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 299011, г. Севастополь, проспект Нахимова, д. 2.
Телефон	+7 (8692) 54-41-10
Адрес электронной почты	imbr@imbr-ras.ru
Веб-сайт	http://imbr-ras.ru/

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

1. Solomonova E. S., Mukhanov V. S. Cytometric Method for Determining the Potential Growth Rate of Phytoplankton on the Mitotic Index //International Journal on Algae. – 2015. – Т. 17. – №. 1. – P. 94-106.
2. Мансурова И.М. Влияние света на удельную скорость роста динофитовых водорослей Черного моря // Морской экологический журнал. – 2013. – Вып. 12 (4). – С. 73-78
3. Кривенко О.В., Пархоменко А.В. Восходящий и регенерационный потоки неорганических соединений азота и фосфора в глубоководной области Чёрного моря // Журнал общей биологии. – 2014, Т. 75. – № 5. – С. 294 – 408.
4. Stelmakh L. V , Georgieva E. Yu. Emiliana huxleyi Spring Bloom in the Black Sea: A Tentative Investigation // International Journal of Marine Science – 2014. – Vol.4, No.17. – P. 160-165

5. Stelmakh L.V. Spatial and Temporal Variability of Carbon to Chlorophyll a Ratio in Phytoplankton of the Surface Layer in Shallow Water Areas of the Black Sea (Crimea) // International Journal on Algae. – 2015.-Vol. 17, iss. 4. – P. 385-396.
6. Кукушкин А.С. Пархоменко А.В. Изменчивость содержания взвешенного органического фосфора в верхнем слое глубоководной области Чёрного моря // Океанология. - 2015. - Т. 55, №2. - С. 1–11.
7. Breen P.A., Robinson L.,..... Finenko Z.Z. et al. An environmental assessment of risk in achievement good environment status to support regional prioritization of management in Europe // Marine Policy. – 2012. – Vol 36, iss.36. – P. 1033-1043.
8. Finenko Z.Z., Suslin V.V., Kovaleva I.V. Seasonal and long-term dynamics of the chlorophyll concentration in the Black Sea according to satellite observations. // Oceanology. – 2014. – V. 54, iss. 5. – P.596-605