

Сведения об официальном оппоненте по диссертации по диссертации Мамаевой Елены Васильевны «Исследование природных микробных сообществ донных осадков шельфа Карского моря, Енисейского залива и Гыданской губы».

ФИО оппонента	Рогозин Денис Юрьевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, Гидробиология 03.02.10 (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chiu H.-H. <i>Aliidiomarinashirensis</i> sp. nov., a halophilic bacterium isolated from Shira Lake in Khakasia, southern Siberia, and a proposal to transfer <i>Idiomarina</i> 38 maris to the genus <i>Aliidiomarina</i> / H.-H. Chiu, D. Y. Rogozin, S.-P. Huang, A. G. Degermendzhy, W. Y. Shieh, S.-L. Tang // International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. - 2014. - V.64. - P. 1334–1339. 2. Degermendzhy A. G. Vertical stratification of physical, chemical and biological components in two saline lakes Shira and Shunet (South siberia, Russia) / A. G. Degermendzhy, E. S. Zadereev E.S., D. Y. Rogozin, I. G. Prokopkin, Y. V. Barkhatov, A. P. Tolomeev, E. B. Khromechek, J. H. Janse, W. M. Mooij, R. D. Gulati // Aquatic Ecology. - 2010. - Т. 44, № 3. - P. 619-632. 3. Khromechek E.B. Densities and distribution of flagellates and ciliates in the chemocline of saline, meromictic Lake Shunet (Siberia, Russia) / E.B. Khromechek, Y.V. Barkhatov, D.Y. Rogozin // Aquatic Ecology.- 2010.- V. 44, №3. - P. 497-511. 4. Болобанщикова Г. Н. Анализ диатомовых водорослей водной толщи и донных отложений озера Шира (Хакасия, Россия) / Г. Н. Болобанщикова, Д. Ю. Рогозин, А. Д. Фирсова, Е. В. Родионова, Н. Н. Дегерменджи, А. В. Шабанов // Сибирский экологический журнал. – 2015. - № 2. - С. 215-228. 5. Жила Н. О. Деградация пленок из полигидроксиалканоатов в солонатоводном озере Шира / Н. О. Жила, С. В. Прудникова, Е. С. Заdereev, Д. Ю. Рогозин // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. - 2012. - Т. 5, №2. - С. 210-215.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">6. Зыков В.В. Каротиноиды в донных отложениях озера шира как палеоиндикатор для реконструкции состояний озера (Россия, Хакасия) / В. В. Зыков, Д. Ю. Рогозин, А. В. Калугин, А. В. Дарьин, А. Г. Дегерменджи // Сибирский экологический журнал. - 2012. - Т. 19, № 4. - С. 585-595.7. Рогозин Д. Ю. Микробное сообщество хемоклина меромиктического озера Шунет (Хакасия, Россия) в период летней стратификации / Д. Ю. Рогозин, М. Ю. Трусова, Е. Б. Хромечек, А. Г. Дегерменджи // Микробиология. - 2010. - Т. 79, № 2. - С. 277-285.8. Рогозин Д. Ю. Каротиноиды фототрофных организмов в донных отложениях меромиктического озера Шира (Россия, Сибирь) как индикатор стратификации озера в прошлом / Д. Ю. Рогозин, В. В. Зыков, И. А. Калугин, А. В. Дарьин, А. Г. Дегерменджи // Доклады Академии наук. - 2011. - Т. 439, № 2. С. - 282-285.9. Рогозин Д. Ю. Экология пурпурных серных бактерий в сильно стратифицированном меромиктическом озере Шунет (Сибирь, Хакасия) в период 2002-2009 гг. / Д. Ю. Рогозин, В. В. Зыков, А. Г. Дегерменджи // Микробиология. - 2012. - Т. 81, № 6. - С. 786-795. |
|--|--|