



ФАНО РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ИНСТИТУТ ВОДНЫХ
ПРОБЛЕМ СЕВЕРА**

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИВПС КарНЦ РАН)

185030 Республика Карелия,
Петрозаводск, пр. А. Невского, д.50
Тел. (814)2 - 57-63-81 Факс 57-84-64

e-mail: dsubetto@nwpi.krc.karelia.ru
nwpi.karelia@yandex.ru

ОКПО 04694123 ОГРН 1031000005871
ИНН/КПП 1001041354/100101001

04.03.2016 № 17445- 211.7/88

на № _____ от _____

Ученому секретарю
диссертационного совета Д 212.306.03
при Северо-Восточном федеральном
университете им. М. К. Аммосова
Н.С.Даниловой

Отзыв на диссертационную работу Городничева Руслана Михайловича «Взаимосвязь состава диатомовых комплексов, морфометрических и гидрохимических характеристик озерных экосистем Севера Якутии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) представлен ведущей организацией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук.

Список статей по теме диссертации:

Комулайнен С.Ф., Чекрыжева Т.А., Вислянская И.Г. Альгофлора озер и рек Карелии. Таксономический состав и экология. Петрозаводск: Изд-во КарНЦ РАН, 2006. 81 с.

Чекрыжева Т.А., Комулайнен С.Ф. Альгофлора озер и рек республики Карелия (Россия) // Альгология. 2010. № 3. С. 319-334.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. Центрические диатомовые водоросли (Bacillariophyta, Centrophyceae) водоемов Карелии // Биология внутренних вод. 2011. № 1. С. 5–16.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. Флора Bacillariophyta озер бассейна реки Кеми (Республика Карелия) // Ботанический журнал. 2013. Т. 98. № 6. С. 690–698.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. К флоре Bacillariophyta озер ландшафтных заказников «Толвоярви» и «Койтайоки» (Карелия) // Ботанический журнал. 2013. Т. 98. № 7. С. 858–867.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. К флоре Bacillariophyta водоемов национального парка «Паанаярви», Карелия // Ботанический журнал. 2013. Т. 98. № 8. С. 974-984

Чекрыжева Т.А. Антропогенные изменения фитопланктона озер системы реки Кенти (Республика Карелия) // Водные ресурсы. 2014. Т. 41. № 4. С. 404-411.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. Новые данные к флоре Bacillariophyta озер системы реки Кенти // Труды КарНЦ РАН Сер. Биогеография. 2014. № 2. С. 51-65.

Генкал С. И., Чекрыжева Т. А. К морфологии и таксономии *Navicula aboensis* (Cleve) Hustedt (Bacillariophyta) // Новости сист. низш. раст. 2014. Т. 48. С. 50–56.

Генкал С. И., Чекрыжева Т. А. Новые данные к флоре Bacillariophyta водных объектов бассейна реки Выг (Республика Карелия) // Альгология. 2014. №4. С. 518-525.

Генкал С.И., Чекрыжева Т. А. Диатомовые водоросли (Pennatophyceae, Bacillariophyta) озер бассейна реки Шуя (Карелия) // Ботанический журнал. 2014. Том 99. № 8. С. 95-103.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. Материалы к флоре Bacillariophyta озер бассейна Белого моря (Республика Карелия) // Ботанический журн. 2014. Т. 99. № 12. С. 1336-1344.

Чекрыжева Т.А. Диатомовые водоросли в планктоне Онежского озера // Труды Карельского научного центра РАН . 2015. № 4. С. 110–116.

Генкал С. И., Чекрыжева Т. А. Центрические диатомовые водоросли озер южной части Республики Карелия (Вендюрская группа и Заонежье) // Биология внутренних вод, 2015. № 3. С. 5–13.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. Новые данные о морфологии, таксономии и распространении *Eunotia biconstricta* (Grunow) Lange-Bert. (Bacillariophyta) // Альгология. 2015. № 25. С. 231–236.

Генкал С.И., Чекрыжева Т.А., Комулайнен С.Ф. Диатомовые водоросли водоемов и водотоков Карелии. Москва: Научный мир, 2015. 199 с.

Ученый секретарь ИВПС КарНЦ РАН К.С.Н.



Т.И. Регеранд