

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Бобоева Мариё Тиллоевича «Альгофлора водоёмов и водотоков
 Южно-Таджикской депрессии» по специальностям: 03.02.01 – «Ботаника» и
 03.02.08 – «Экология» на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество оппонента	Комулайнен Сергей Федорович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.01.01 – Гидробиология
Ученое звание	д.б.н.
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11. Республика Карелия. Россия. Тел.: 8(8142)769810: komsf@mail.ru Web-сайт http://biology.krc.karelia.ru
Структурное подразделение	лаборатории экологии рыб и водных беспозвоночных
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15)	
1. Генкал С.И., Чекрыжева Т.А., Комулайнен С.Ф. Диатомовые водоросли водоемов и водотоков Карелии. Москва: Научный мир, 2015. 202 с.	
2. Комулайнен С.Ф., Лозовик П.А., Круглова А.Н., Барышев И.А., Сластина Ю.Л., Галибина Н.А. Современное состояние реки Сюскюяйоки (бассейн Ладожского озера, Республика Карелия) // Труды КарНЦ РАН. № 7. Сер. Биогеография. 2017. С. 19-33.	
3. Комулайнен С.Ф. Фитоперифитон рек Кандалакшского берега Белого моря // Труды КарНЦ РАН. Сер. Биогеография. 2017. № 6. С. 29-47.	
4. Комулайнен С.Ф., Лозовик П.А., Круглова А.Н., Барышев И.А., Галибина Н.А. Оценка экологического состояния рек северного побережья Ладожского озера по химическим показателям и структуре гидробиоценозов // Водные ресурсы. 2016. Т. 43, № 3. С. 277-286.	
5. Genkal S.I., Komulainen S.F. New data on the flora of Bacillariophyta in the rivers of the southern (Pomorskii) coast of the White sea (Republic of Karelia) // Inland Water Biology. 2015. T. 8. № 2. С. 105-112.	
6. Генкал С.И., Комулайнен С.Ф. К флоре Bacillariophyta рек бассейна Онежского озера // Ботанический журнал. 2015, 100 (1): 21- 33.	
7. Генкал С.И., Комулайнен С.Ф. Новые данные к флоре Bacillariophyta рек южного (поморского) побережья Белого моря (республика Карелия) // Биология внутренних вод. 2015. № 2. С. 5-13.	
8. Комулайнен С.Ф. Фитоперифитон в водоемах г. Петрозаводска (Республика Карелия) // Труды КарНЦ РАН. Сер. Биогеография. 2014. No 2. С. 43-50.	
9. Комулайнен С.Ф. Влияние скорости течения на структуру, распространение и сукцессию фитоперифитона в реках // Труды КарНЦ РАН. Сер. Экологические	

- исследования. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2013. № 6. С. 91-95.
10. Komulaynen S., Chekryzheva T. 2013. Response of algal communities to anthropogenic changes in mineralization 2013, Botanica lithuanica 19(1): 57–66.
 11. Komulaynen S., Slastina J., Klochkova M. 2012. Winter algae communities in the lakes and rivers ecosystems (Karelia, Russia) // Current advances in algal taxonomy and its applications: phylogenetic, ecological and applied perspective . Eds K. Wolowski, Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Krakow. pp. 243-251.

Ученый секретарь ИБ КарНЦ РАН,
к.б.н.

Матвеев

Е. М. Матвеева

