

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по кандидатской диссертации
Семкина Павла Юрьевича

Маккавеев Пётр Николаевич, доктор географических наук по специальности 25.00.28 – океанология, заведующий лабораторией биогидрохимии.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт океанологии им П.П. Ширшова РАН (ИО РАН), 117997, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 36

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
по теме диссертации в рецензируемых научных журналах

1. Завьялов П.О., Маккавеев П.Н., Коновалов Б.В. и др. Гидрофизические и гидрохимические характеристики морских акваторий у устьев малых рек Российского побережья Черного моря // Океанология. 2014. Т. 54. № 3. С. 293–308.
2. Маккавеев П.Н., Мельникова З.Г., Полухин А.А. и др. Гидрохимическая характеристика вод западной части Карского моря // Океанология. 2015. Т. 55. № 4. С. 540–551.
3. Стунжас П.А., Маккавеев П.Н. Объем вод Обской губы как фактор формирования гидрохимической неоднородности // Океанология. 2014. Т. 54. № 5. С. 622–634.
4. Сажин А. Ф., Мошаров С. А., Романова Н. Д., Беляев Н. А., Хлебопашев П. В., Павлова М. А., Дружкова Е. И., Флинт М. В., Копылов А. И., Заботкина Е. А., Ишкулов Д. Г., Макаревич П. Р., Пастернак А. Ф., Маккавеев П. Н., Дроздова А. Н. Планктонное сообщество Карского моря ранней весной // Океанология. 2017. Т. 57. № 1. С. 246–248.
5. Полухин А.А., Маккавеев П.Н. Особенности распространения материкового стока по акватории Карского моря // Океанология. 2017. Т. 57. № 1. С. 25–37
6. Демидов А. Б., Мошаров С. А., Маккавеев П. Н. Роль абиотических и биотических факторов в формировании первичной продукции Карского моря в осенний период // Океанология. 2015. Т. 55. № 4. С. 592–604.
7. Маккавеев П.Н., Полухин А.А., Костылева А.В., Проценко Е.А., Степанова С.В., Якубов Ш.Х. Гидрохимические особенности акватории Карского моря летом 2015 г. // Океанология. 2017. Т. 57. № 1. С. 57–66.
8. Якушев Е.В., Маккавеев П.Н., Полухин А.А., Проценко Е.А., Степанова С.В., Хлебопашев П.В., Якубов Ш.Х., Стаалстрём А, Норли М. Гидрохимические исследования прибрежных вод архипелага Шпицберген 2014–2015 гг. // Океанология. 2016. Т. 56. № 5. С. 836–838.