

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Шоман Натальи Юрьевны «Совместное действие света, температуры и обеспеченности азотом на скорость роста и содержание хлорофилла *a* у морских диатомовых водорослей»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБВВ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, 109.
Телефон	Тел. (48547)24-545, (48547)24-042
Адрес электронной почты	adm@ibiw.ru
Веб-сайт	http:// www.ibiw.ru

1. Минеева Н.М., Корнева Л.Г., Соловьева В.В. Фотосинтетическая активность фитопланктона водохранилищ р. Волги // Биология внутренних вод. 2016. № 2. С. 11–20.
2. Минеева Н.М., Корнева Л.Г., Соловьева В.В. Влияние факторов среды на фотосинтетическую активность фитопланктона водохранилищ Волги // Биология внутренних вод. 2016, № 3. С. 47–56.
3. Минеева Н.М., Андреева А.М., Рябцева И.П. Содержание свободных нуклеотидов и хлорофилла в планктоне водохранилищ Верхней Волги // Поволжский экологический журнал. 2016. № 1. С. 61–71.
4. Минеева Н.М., Мухутдинов В.Ф. Сравнительная оценка содержания хлорофилла в водохранилищах Верхней Волги по данным спектрофотометрического и флуоресцентного методов // Вода: химия и экология. 2017. № 4. С. 3–9.
5. Минеева Н.М., Андреева А.М., Рябцева И.П., Копылов А.И., Соколова Е.А., Митропольская И.В. Содержание свободных суммарных

нуклеотидов в планктоне Рыбинского водохранилища (Верхняя Волга) // Биология внутренних вод. 2017. № 3. С. 19–27.

6. Минеева Н.М., Корнева Л.Г., Соловьева В.В. Продукционные характеристики фитопланктона верхних и нижних бьефов ГЭС водохранилищ Волги // Водные ресурсы. 2017. Т. 44. № 6. С. 653–662.

7. Минеева Н.М., Мухутдинов В.Ф. Вертикальное распределение хлорофилла в водохранилищах Верхней Волги // Биология внутренних вод. 2018. № 1. С. 19–28.

8. Минеева Н.М., Макарова О.С. Содержание хлорофилла как показатель современного (2015–2016 гг.) трофического состояния водохранилищ Волги // Биология внутренних вод. 2018. № 3. С. 107–110.

9. Корнева Л.Г., Лазарева В.И., Минеева Н.М., Сигарева Л.Е., Соколова Е.А., Тимофеева Н.А., Митропольская И.В., Соловьева В.В. Состояние и динамика биологических сообществ Рыбинского водохранилища в условиях изменения климата // Журнал СибФУ, Биология. 2019. Т. 12. № 2. С. 160–179.

10. Минеева Н.М. Содержание фотосинтетических пигментов в водохранилищах Верхней Волги (2005–2016 гг.) // Биология внутренних вод. 2019. № 2. С. 52–61.

11. Минеева Н.М., Метелева Н.Ю. Сравнительная характеристика продуктивности фитопланктона и эпифитона водохранилищ Верхней Волги // Биология внутренних вод. 2019. № 2, вып. 2. С. 33–41.

12. Минеева Н.М., Семадени И.В., Макарова О.С. Содержание хлорофилла и современное трофическое состояние водохранилищ р. Волги (2017–2018 гг.) // Биология внутренних вод. 2020. № 2. С. 205–208.

13. Минеева Н.М., Сигарева Л.Е., Тимофеева Н.А., Семадени И.В. Растительные пигменты в воде и донных отложениях Цимлянского водохранилища // Биология внутренних вод. 2020. № 4. С. 364–372.

14. Сигарева Л.Е., Корнева Т.Г., Минеева Н.М., Тимофеева Н.А. Сравнительный анализ содержания хлорофилла в пресноводном и морских водоемах // Биология внутренних вод. 2020. № 5. С. 439–449.

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института биологии внутренних вод
им. И.Д. Папанина РАН,
д.б.н., профессор
Крылов Александр Витальевич

Адрес: 152742, Ярославская обл.,

Некоузский р-н, п. Борок, 109

Телефон: (48547)24-349

e-mail: krylov@ibiw.ru

