

## Основные публикации сотрудников ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН)

1. Бобров А. А., Чемерис Е. В. Рдесты (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) в речных экосистемах на севере европейской России // **Доклады АН**. 2009. Т. 425. № 5. С. 705—708. (Bobrov A. A., Chemeris E. V. Pondweeds (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) in river ecosystems in the north of european Russia // **Doklady Biol. Sci.** 2009. Vol. 425. P. 167—170.)
2. Бобров А. А., Чемерис Е. В. Находки новых и редких рдестов (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) в реках на северо-востоке центральной России (Костромская и Кировская области) // **Нов. сист. высш. раст.** 2009. Т. 41. С. 291—301.
3. Бобров А. А. Растительный покров оз. Севан и его притоков // Экология озера Севан в период повышения его уровня. Результаты исследований Российско-Армянской биологической экспедиции по гидроэкологическому обследованию озера Севан (Армения) (2005—2009 гг.). Махачкала: Наука ДНЦ, 2010. С. 51—74.
4. Бобров А. А., Чемерис Е. В. Речная растительность бассейна Ветлуги (Костромская область) // **Бюл. МОИП. Отд. биол.** 2011. Т. 116. Вып. 2. С. 44—62.
5. Бобров А. А., Волкова П. А. О находках *Potamogeton strictifolius* A. Benn. и *P. × nitens* Web. (*Potamogetonaceae*) в Якутии // **Бюл. МОИП. Отд. биол.** 2011. Т. 116. Вып. 3. С. 76-77.
6. Бобров А. А., Филиппов Д. А. *Myriophyllum sibiricum* (*Haloragaceae*) в Вологодской области // **Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 3. Биол.** 2012. Вып. 3. С. 25—30.
7. Бобров А. А., Мочалова О. А. Заметки о водных сосудистых растениях Магаданской области // **Бот. журн.** 2013. Т. 98. № 10. С. 1287—1299.
8. Bobrov A. A., Zalewska-Gałosz J., Chemeris E. V. *Potamogeton × clandestinus* (*P. crispus × P. natans*, *Potamogetonaceae*), a new natural pondweed hybrid discovered in Europe // **Phytotaxa**. 2013. Vol. 149. № 1. P. 31—49.
9. Бобров А. А., Чемерис Е. В. Рдесты (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) в речных экосистемах на севере европейской России // **Доклады АН**. 2009. Т. 425. № 5. С. 705—708. (Bobrov A. A., Chemeris E. V. Pondweeds (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) in river ecosystems in the north of european Russia // **Doklady Biol. Sci.** 2009. Vol. 425. P. 167—170.)
10. Чемерис Е. В., Бобров А. А. Находки видов *Rhodophyta* в реках Верхнего Поволжья и прилегающих территорий // **Бот. журн.** 2009. Т. 94. № 10. С. 1568—1583.
11. Бобров А. А., Чемерис Е. В. Находки новых и редких рдестов (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) в реках на северо-востоке центральной России (Костромская и Кировская области) // **Нов. сист. высш. раст.** 2009. Т. 41. С. 291—301.
12. Чемерис Е. В., Бобров А. А. Макроскопические водоросли в реках на севере европейской России // Водоросли: таксономия, экология, использование в мониторинге. Екатеринбург: УрО РАН, 2011. С. 116—122.
13. Бобров А. А., Чемерис Е. В. Речная растительность бассейна Ветлуги (Костромская область) // **Бюл. МОИП. Отд. биол.** 2011. Т. 116. Вып. 2. С. 44—62.
14. Чемерис Е. В., Филиппов Д. А., Бобров А. А. Харовые водоросли (*Charophyta*) водоёмов Вологодской области // **Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 3. Биол.** 2011. Вып. 3. С. 37—42.
15. Чемерис Е. В., Татаренкова Н. А. Находка *Nitellopsis obtusa* (*Charophyta*) на острове Беринга // **Нов. сист. низш. раст.** 2011. Т. 45. С. 85—90.