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* А. 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.-Петерб. 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.-Петерб. 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.