

## 2007 г.

1. Кириллов В.В., Безматерных Д.М., Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю., Митрофанова Е.Ю., Яныгина Л.В., Долматова Л.А., Кириллова Т.В., Бурмистрова О.С., Власов С.О., Ким Г.В., Ковешников М.И., Крылова Е.Н., Горгуленко В.В., Котовщиков А.В. и Соколова М.И. Лаборатория водной экологии: Исследование водных экосистем бассейна Оби и Обь-Иртышского междуречья // Сборник статей, посвященных 20-летию юбилею ИВЭП СО РАН. – Барнаул: ИВЭП СО РАН, 2007. – С. 90-112.

## 2008 г.

2. Кириллов В.В., Безматерных Д.М., Зарубина Е.Ю., Митрофанова Е.Ю., Кириллова Т.В., Ермолаева Н.И., Долматова Л.А., Ким Г.В., Котовщиков А.В., Соколова М.И., Жукова О.Н. Состав и структура экосистем степных озер Алтайского края в 2008 г. // Наука – Алтайскому краю, 2008 год: Сборник научных статей по результатам НИР, выполненных за счёт средств краевого бюджета. Вып. 2. – Барнаул: Азбука, 2008. – С. 237-254.

## 2009 г

3. Долматова Л.А. Исследование содержания нефтепродуктов и фенолов в воде Телецкого озера и связанных с ним рек// Мир науки, культуры и образования, 2009. – № 1 (13). – С. 22-26.
4. Долматова Л.А. Оценка качества воды реки Бия в верхнем течении по гидрохимическим показателям// Мир науки, культуры и образования, 2009. – № 6 (18). – С. 22-26.
5. Безматерных, Д.М., Жукова О.Н., Долматова Л.А. Состав и структура зообентоса разнотипных озер степной и лесостепной зоны Алтайского края и факторы его формирования. Часть 1. Общие сведения // Мир науки, культуры, образования. – 2009. – № 2 (14). – С. 20-23.
6. Безматерных Д.М., Жукова О.Н., Долматова Л.А. Состав и структура зообентоса разнотипных озер степной и лесостепной зоны Алтайского края и факторы его формирования. Часть 2. Анализ влияния экологических факторов // Мир науки, культуры, образования. – 2009. – № 5 (17). – С. 22-24.
7. Кириллов В.В., Зарубина Е.Ю., Безматерных Д.М., Ермолаева Н. И., Кириллова Т.В., Яныгина Л.В., Долматова Л.А., Котовщиков А.В., Жукова О.Н., Соколова М.И. Сравнительный анализ экосистем разнотипных озер Касмалинской и Кулундинской долин древнего стока // Наука – Алтайскому краю, 2009 год. Сб. научных статей. Выпуск 3. – Барнаул: АлтГТУ, 2009. – С. 311-333.

## 2010 г.

8. Долматова, Л.А. Сезонная динамика гидрохимических характеристик оз. Большое Яровое // Мир науки, культуры, образования. 2010. № 6 (часть 2)
9. Долматова, Л.А. Оценка экологического состояния реки Чумыш в районе города Заринска по гидрохимическим показателям // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Мат. третьей всеросс. конф. с междунар. участием. Барнаул, 24-28 августа 2010 г. – Барнаул: Изд-во АРТ, 2010. – С. 90-92.
10. Кириллов В.В., Е.Ю. Зарубина, А.В. Котовщиков, Т.В. Кириллова, Л.А. Долматова, Н.И. Ермолаева, М.И. Соколова. Состав и структура водных экосистем бассейна реки Бурлы в 2010 году. – Наука – Алтайскому краю 2010 год. Сб. статей. – Барнаул: Алтайский дом печати, 2010. – Вып. 4. – С. 239–252.

## 2011 г

11. Кириллов В.В., Безматерных Д.М., Зарубина Е.Ю., Яныгина Л.В., Котовщиков А.В. Кириллова Т.В., Соколова М.И., Жукова О.Н., Долматова Л.А., Ермолаева Н.И. Современное состояние озерно-речных экосистем Алтайского края // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество

- воды. тез. докл. IV Междунар. науч. конф., приуроч. к 90-летию Белорусского гос. ун-та (Нарочь, 12-17 сентября, 2011 г.). – Минск: Изд. центр БГУ, 2011. – С. 23.
12. Долматова Л.А. Особенности гидрохимического режима среднего течения р. Ишим и озер его бассейна // Мир науки, культуры, образования, 2011. - № 1. – С. 347–351.
  13. Долматова Л.А. Особенности химического состава воды рек бессточной области Обь-Иртышского междуречья // Мир науки, культуры, образования, 2011. – № 6 (1). – С. 238–241.
  14. Долматова Л.А. Особенности гидрохимического режима Телецкого озера в период осеннего охлаждения // Мир науки, культуры, образования, 2011. - № 6 (2). – С. 417–422.
  15. Кириллов В.В., Безматерных Д.М., Зарубина Е.Ю., Яныгина Л.В., Котовщиков А.В. Кириллова Т.В., Соколова М.И., Жукова О.Н., Долматова Л.А., Ермолаева Н.И. Современное состояние озерно-речных экосистем Алтайского края // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Тез. докл. – Минск: Изд. центр БГУ, 2011. – С. 23.

#### **2012 г**

16. Телецкое озеро: [научно-информационное издание] / отв. ред. Е.Ю. Митрофанова, В.В. Кириллов; Ин-т водн. и экол. проблем СО РАН. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. – 28 с. ISBN 978–5–7692–1266–6.

#### **2013**

17. Долматова Л.А., Котовщиков А.В. Оценка экологического состояния озер Новосибирской области по химическому составу воды и пигментным характеристикам фитопланктона // Вода: химия и экология, 2013. № 7. С. 28–34.
18. Котовщиков А.В., Долматова Л.А. Сезонная динамика пигментных характеристик фитопланктона верхнего течения реки Обь в 2012 г. и ее связь с гидрологическими гидрохимическими показателями // Биология внутренних вод: мат. XV школы-конф. мол. уч. (Борок, 19-24 октября 2013 г.). Кострома: ООО «Костромской печатный дом», 2013. С. 215–219.