

На правах рукописи

Ким Галина Владимировна

**ФИТОЭПИЛИТОН ВОДОТОКОВ И ВОДОЕМОВ ГОРНОЙ И
ПРЕДГОРНОЙ ЧАСТЕЙ БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ОБИ**

03.02.10 – гидробиология

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Новосибирск 2014

Работа выполнена в Лаборатории водной экологии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института водных и экологических проблем Сибирского отделения
Российской академии наук

Научный руководитель – кандидат биологических наук, доцент
Романов Роман Евгеньевич

Официальные оппоненты:

Ведущая организация:

Защита диссертации состоится «__» ____ 2014 г. в __ часов
на заседании диссертационного совета
Телефон

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке

Автореферат разослан «...»2014 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук, доцент

Д.В. Кропачев

6. Ким, Г.В. Цианобактерии перифитона литорали Телецкого озера / Г.В. Ким // Автотрофные микроорганизмы: материалы симп., 21–24 декабря 2005 г. – М.: МАКС Пресс, 2005. – С. 40.
7. Ким, Г.В. Формирование и функционирование фитоперифитона литорали Телецкого озера в экспериментальных условиях / Г.В. Ким, А.В. Котовщиков, Т.В. Кириллова // IX съезд Гидробиологического общества: тезисы докладов (г. Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. – Т. 1. – С. 210.
8. Ким, Г.В. Новые данные об экологии *Nannaea argus* (Ehr.) Patr. / Г.В. Ким // Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей: материалы конф. 9–14 сентября 2007 г. – Минск: БГПУ, 2007. – С. 85–86.
9. Ким, Г.В. Определение первичной продукции и деструкции органического вещества эпилитическим фитоперифитомом Телецкого озера / Г.В. Ким // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: материалы конф. 17–22 сентября 2007 г. – Минск: Изд-во. Центр БГУ, 2007. – С. 145.
10. Ким, Г.В. Особенности пространственно-временной организации литофильных альгоценозов в горных водотоках (обзор) / Г.В. Ким // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы конф. 21–24 октября 2008 г. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2008. – С. 133–136.
11. Ким, Г.В. Факторы формирования фитозпилитона разнотипных водных объектов бассейна Верхней Оби / Г.В. Ким // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: материалы конф. 24–29 августа 2014 г. – Ярославль, 2014. – С. 64–65.
12. Ким, Г.В. Водоросли твердого субстрата разнотипных водных объектов бассейна Верхней Оби / Г.В. Ким // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды II всерос. конф. 25–29 августа 2014 г. – Барнаул, 2014. – С. 59–65.