

Согласие оппонента

Я, Бузмишев Багдиг Гигее-
вич, зам. директора РИБ УИТЧ
Согласен выступить в качестве
оппонента по
диссертации В.к. Смахнина
"Влияние антропогенных факторов
на гидрологический режим рек
Забайкалья", представителю
на составные элементы системы
кандидате географических наук
по специальности 25.00.27
"Гидрология суши, водные ресур-
сы, гидрохимия". Защита
диссертации состоится в
специализированной комиссии
РИБ УИТЧ.



З. М. Маши

28.07.2015г.

Ученый Секретарь

28.07.2015г.

Список публикаций
Вуглинского Валерия Сергеевича
 по теме диссертации В.К.Смахтина

№ № п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Коли- чество печат- ных листов или страниц	Фамилии соавторов работ
1.	Методические указания к практикуму по воднобалансовым расчетам	Печатный	Изд-во СПбГУ 2011 г	4 п.л.	С.А.Журавлев В.Л.Трушевский
2.	Snow, Water, Ice, Permafrost in the Arctic (SWIPA): Climate Change and the Cryosphere	Печатный	АМАР, 2011 г.	100 п.л.	Коллектив авторов
3.	Effects of changes in Arctic lake and river ice	Печатный	Изд-во АМБИО, v.40, issue 1, Springer,2011, pp. 63-74	11 с	Коллектив авторов
4.	Past and future changes in lake and river ice	Печатный	Изд-во АМБИО, v.40, issue 1, Springer,2011, pp. 53-62	10 с	Коллектив авторов
5.	Arctic freshwater ice and its climate role	Печатный	Изд-во АМБИО, v.40, issue 1, Springer,2011, pp. 46-52	9 с	Коллектив авторов
6.	Оценка изменений характеристик ледового режима водных объектов для различных регионов страны	Печатный	Вестник СПбГУ, серия Геология и география, 2014г.	25с.	
7.	Развитие системы гидрологических наблюдений в целях совершенствования информационного обеспечения потребителей	Печатный	В сб. VII Всероссийский гидрологический съезд. Пленарные доклады. Санкт-Петербург, 2014	18 стр.	В.Н.Копылов, В.А.Никаноров, А.Е.Косолапов

8.	Учение о гидросфере	Печатный	г. стр. 129-146. Изд-во LAMBERT Academic Publishing, 2015 г.	22 п.л.	В.И.Бабкин
----	---------------------	----------	---	---------	------------

Список работ к.г.н. Измайловой А.В.

Для оппонирования диссертации Смахтина В.К.

Плиткин Г.А., Иванова А.Е., **Измайлова А.В.** Исследование закономерностей формирования водных ресурсов и многолетних колебаний сезонного стока рек севера средней Сибири. Труды ГГИ., вып. 338., Ленинград, Гидрометеоиздат, 1989.

Плиткин Г.А., **Измайлова А.В.**, Тиморшин Н.М., Тиморшина А.Е. Гидрологическое обеспечение запросов водохозяйственной практики данными о речном стоке в характерные по водности годы (на примере рек и ТПК Восточной Сибири) Тезисы докладов Всесоюзного совещания 6-10 августа. Проблемы гидрометеорологического обеспечения народного хозяйства Сибири. Ч.II. Водный и ледовый режим рек, озер и водохранилищ (прогнозы и расчеты)», Госкомгидромет СССР., Красноярск, 1989 г.

Плиткин Г.А., Глубоков В.Н., **Измайлова А.В.** Анализ стационарности, случайности и автокоррелированности рядов ежегодно возобновляемых водных ресурсов Дальнего Востока. Труды ДВНИГМИ., вып.142., 1989 г.

A. Shiklomanov, V. I. Babkin, N. V. Penkova, V. Y. Georgievsky, I. P. Zaretskaya, **A. V. Izmailova**, J. A. Balonishnikova, T. E. Grigorkina, T. V. Grube, E. L. Skoryatina, K. V., Tsytsenko, V. P. Yunitsyna. World Water Resources at the Beginning of 21st Century. Cambridge University Press, 2003, 450 p. (глава 7 Water resources, water use, and water availability in North America, pp.217-286).

Измайлова А.В. Проблемы изменения озерного фонда в связи с возможными глобальными антропогенными изменениями климата. Материалы Всероссийской конференции посвященной 90-летию акад. М.И.Будыко «Нерешенные проблемы глобальной климатологии» С-Пб., 10-11 июня 2010 г., с. 28-31

Измайлова А.В., Драбкова В.Г. Оценка ресурсов озерных вод России как одна из важнейших задач при разработке схем модернизации российской экономики. Труды Всероссийской научной конференции «Вода и водные ресурсы: системообразующие функции в природе и экономике», Цимлянск, 23-28 июля 2012 г. с. 69-75.

Драбкова В.Г., **Измайлова А.В.** Оценка изменения состояния вод крупнейших озер и водохранилищ Российской Федерации. География и природные ресурсы, 2014, №4, с. 22-29.

Измайлова А.В., Корнеевская Н.Ю. Новая оценка озерного фонда Российской Федерации: первые результаты. В сб. География: традиции и инновации в науке и образовании. Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXVII Герценовские чтения 17-20 апреля 2014 г., посвященной 110-летию со дня рождения Александра Михайловича Архангельского. С-Пб., Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена. 2014. С. 232-235.

Румянцев В.А., Драбкова В.Г., **Измайлова А.В.** Крупнейшие озёра мира и перспективы их практического использования // Вестник российской академии наук. 2014. том 84, № 1, С. 41–51.

Измайлова А.В. Вклад искусственных водоемов в величину озерных водных ресурсов Российской Федерации. В сб.: Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Том 1. Гидро- и геодинамические процессы. Управление водными ресурсами. Пермь, 2015. С. 204-209.