



ФАНО РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ВОДНЫХ  
ПРОБЛЕМ СЕВЕРА**  
КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИВПС КарНЦ РАН)

185030 Республика Карелия,  
Петрозаводск, пр. А. Невского, д.50  
Тел. (814)2 - 57-63-81 Факс 57-84-64  
e-mail: [dsubetto@nwpi.krc.karelia.ru](mailto:dsubetto@nwpi.krc.karelia.ru)  
[nwpi.karelia@yandex.ru](mailto:nwpi.karelia@yandex.ru)

ОКПО 04694123 ОГРН 1031000005871  
ИНН/КПП 1001041354/100101001

23.05.2016 № 17445-211.5/171

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Диссертационного совета  
Д 212.197.02

при ФГБОУ ВО «Российский государственный  
гидрометеорологический университет»

д.г.н., профессору В.Н. Малинину

Малоохтинский пр., д.98,  
г. Санкт-Петербург, 195196

Уважаемый Валерий Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук (ИВПС КарНЦ РАН) согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации к.ф.-м.н. Зимина Алексея Вадимовича на тему «Закономерности субмезомасштабных процессов и явлений в Белом море», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.28 – «Океанология».

Приложение:

1. Список основных публикаций работников ИВПС КарНЦ РАН по теме диссертации (1экз., 1 лист)
2. Сведения об ИВПС КарНЦ как ведущей организации (1экз., 1 лист)

Директор ИВПС КарНЦ РАН  
Д.Г.Н. –



Д.А. Субетто

Сведения об ИВПС КарНЦ как ведущей организации по диссертации к.ф.-м.н. Зимина Алексея Вадимовича на тему «Закономерности субмезомасштабных процессов и явлений в Белом море», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.28 – «Океанология».

|  |  |
|--|--|
| Полное название:                                 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук |
| Сокращенное название (для платежного поручения): | ИВПС КарНЦ РАН   |
| Ведомственная принадлежность:                    | ФАНО   |
| Почтовый адрес:                                  | 185030 г. Республика Карелия Петрозаводск, просп. А. Невского, 50  |
| Телефон / факс                                   | (8142)576381 / (8142)578464  |
| Электронный адрес организации:                   | <a href="mailto:nwpi.karelia@yandex.ru">nwpi.karelia@yandex.ru</a>   |
| HTTP-адрес организации:                          | <a href="http://water.krc.karelia.ru">http://water.krc.karelia.ru</a>  |

Директор ИВПС КарНЦ РАН  
Д.Г.Н. –



Д.А. Субетто

Список основных публикаций работников ИВПС КарНЦ РАН по теме диссертации

- ❖ Крупнейшие озера - водохранилища Северо-Запада ЕТР: современное состояние и изменения экосистем при климатических и антропогенных воздействиях (Филатов Н.Н. - ответ.) // Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2015. 375 с.
- ❖ Filatov N. Nazarova L. Recent change – River Run-off and Ice cover. // In the Book. Second Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin. The BACC Author Team. Germany. Springer. 2015. Pp. 99-116.
- ❖ Филатов Н.Н., Литвиненко А.В., Богданова М.С. Водные ресурсы Северного экономического района России: состояние и использование // Водные ресурсы, Том 42, номер 6. 2015 с.
- ❖ Филатов Н.Н., Литвиненко А.В., Богданова М.С., Литвинова И.А. Динамика водообеспеченности и использования водных ресурсов в меняющихся социально-экономических условиях и неопределенности климатических сценариев: ретроспективный анализ и прогноз (на примере республики Карелия) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. №12. 1457-1462 с.
- ❖ Филатов Н.Н., Тержевик А.Ю. Совместный российско-швейцарский проект по исследованию зимнего режима Ладожского Онежского озер // Труды Карельского научного центра Российской академии наук № 5, 2015. Серия Лимнология. С. 86-89.
- ❖ Толстикова А.В. Разработка атласа Белого моря. // Моря, озера и трансграничные водосборы России, Финляндии и Эстонии. Лекции научных сотрудников, преподавателей и молодых ученых для вузов. КарНЦ РАН, 2015. С. 85-91.
- ❖ Толстикова А.В., Чернов И.А. Объединенная модель JASMINE и BFM для решения задач, связанных с экосистемой Белого моря // Матер. конф. "Комплексные научные исследования и сотрудничество в Арктике: взаимодействие вузов с академическими и отраслевыми научными организациями" (26-27 февраля 2015 г., Архангельск). С. 377-380.
- ❖ Филатов Н.Н., Меншуткин В.В. Актуальные проблемы моделирования и экспериментальных исследований термогидродинамики и экосистем крупных озёр // Труды Четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов». Москва: ИВП РАН, 2015. С. 457-461.
- ❖ Филатов Н.Н. О некоторых современных проблемах наук о Земле. На примере лимнологии. // Моря, озера и трансграничные водосборы России, Финляндии и Эстонии. Лекции научных сотрудников, преподавателей и молодых ученых для вузов. КарНЦ РАН, 2015. С. 9-16.
- ❖ Филатов Н.Н., Калинин Н.М. Выводы о состоянии и изменениях Выгозера (Выгозерского водохранилища) // Крупнейшие озера-водохранилища Северо-запада Европейской территории России: современное состояние и изменения экосистем при климатических и антропогенных воздействиях. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. С. 343-345.
- ❖ Филатов Н.Н., Литвиненко А.В., Богданова М.С. Водные ресурсы северного экономического района России в условиях меняющегося климата и экономики // Труды Четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов». Москва: ИВП РАН, 2015. С.42-46
- ❖ Филатов Н.Н., Панин Г.Н., Дианский Н.А., Ибраев Р.А., Баклагин В.Н., Выручалкина Т.Ю., Гусев А.В., Назарова Л.Е., Соломонова И.В., Фомин В.В. Диагноз и прогноз изменения гидрологического режима и экосистем крупных озер под влиянием антропогенных факторов // Сборник научных трудов. Научное обеспечение реализации «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года». Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2015. Т.1. С. 31-39.

Директор ИВПС КарНЦ РАН  
Д.Г.Н. –



  
Д.А. Субетто