

Председателю диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.040.01, созданного на базе ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук» доктору экономических наук, члену-корреспонденту РАН В.И. Данилову-Данильяну.

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ВИКТОР ИВАНОВИЧ!

Я, Лебедева Серафима Витальевна, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Иглина Сергея Михайловича на тему: «Геоэкологическое воздействие дноуглубительных работ на состояние водной среды устьевой области реки Северная Двина», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 «Геоэкология»

Согласна на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве.

Дата и место рождения: Москва, 17 марта 1989 г.

Адрес места работы с индексом: Санкт-Петербург, 199004, 2-ая линия В.О., д. 23

Домашний адрес с индексом (регистрация): Москва, 115304, ул. Кантемировская, д. 4, корп. 1, кв. 573

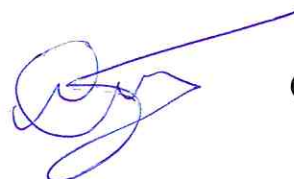
Место работы: ФГБУ «Государственный гидрологический институт»

Должность: старший научный сотрудник

Телефон: +79854171379

E-mail: hydrosima@gmail.com

Приложение: сведения об официальном оппоненте



С.В. Лебедева

Приложение

В диссертационный совет
24.1.040.01, созданный на базе
ФГБУН «Институт водных проблем
Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Иглина Сергея Михайловича «Геоэкологическое воздействие дноуглубительных работ на состояние водной среды устьевой области реки Северная Двина», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 «Геоэкология»

ФИО оппонента (полностью)	Лебедева Серафима Витальевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат географических наук по специальности 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
Ученое звание	Нет
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Государственный гидрологический институт»
Наименование структурного подразделения	Отдел гидрометрии и гидрологической сети
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый адрес	г. Санкт-Петербург, 199004, 2-ая линия В.О., д. 23
Официальный сайт	http://www.hydrology.ru/ru/
Контактный телефон	+7 (812) 323-35-17
E-mail	priem@ggi.nw.ru
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:	
1. Кравцова В.И., Вахнина О.В., Лебедева С.В., Харьковец Е.Г., Чалова Е.Р. Современная динамика дельты Северной Двины: исследование по разновременным космическим снимкам // Водные ресурсы, 2023. Том 50. № 1. С. 3-14.	

2. Алабян А.М., Крыленко И.Н., Лебедева С.В., Панченко Е.Д. Мировой опыт численного моделирования динамики потока в устьях рек // Водные ресурсы, 2022. Том 49. № 5. С. 552-567.
3. Кравцова В.И., Вахнина О.В., Лебедева С.В., Харьковец Е.Г., Чалова Е.Р. Методика исследований динамики дельт приливных северных рек по космическим снимкам (на примере Северной Двины) // Геоинформатика, 2022. № 1. С. 17-31.
4. Лебедева С.В. Мониторинг и исследование гидрологического режима морских устьев рек в СССР и в России // В книге: Моря России: Год науки и технологий в РФ - Десятилетие наук об океане ООН. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. Севастополь, 2021. С. 427-429.
5. Лебедева С.В., Льюменс М. Расчеты скоростей течения в приливном устье р. Северной Двины для обеспечения безопасности судоходства в порту Архангельск // Инженерные изыскания. 2021. Т. 15. № 1-2. С. 54-61.
6. Лебедева С.В. Перспективы внедрения гидродинамического моделирования в практику оперативных расчетов и прогнозов уровней воды и скоростей течения в устьевой области Северной Двины // В сборнике: Четвертые виноградовские чтения. Гидрология от познания к мировоззрению. Сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского ученого Юрия Борисовича Виноградова. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, 2020. С. 111-116.
7. Панченко Е.Д., Льюменс М., Лебедева С.В. Моделирование гидродинамических процессов в приливном устье реки Онеги // В сборнике: Четвертые виноградовские чтения. Гидрология от познания к мировоззрению. Сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского ученого Юрия Борисовича Виноградова. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, 2020. С. 135-140.
8. Лебедева С.В., Одоев Л.С. Роль ледовых явлений в динамике потоков на придельтовом участке Северной Двины // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2020. Т. 2. № 4. С. 330-346.
9. Лебедева С.В., Панченко Е.Д., Льюменс М. Проникновение осолоненных вод в дельту реки Северной Двины // В сборнике: Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития. Труды III Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 2019. С. 518-521.
10. Панченко Е.Д., Льюменс М., Лебедева С.В. Изменчивость скоростного поля потока в течение приливного цикла в устьях крупных рек бассейна Белого моря // В сборнике: Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития. Труды III Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 2019. С. 678-682.
11. Лебедева С.В., Панченко Е.Д., Аракельянц А.Д. Проникновение

осолоненных вод в дельту Северной Двины: натурные наблюдения и моделирование // В сборнике: Морские исследования и образование (MARESEDU-2018). Труды VII Международной научно-практической конференции. 2019. С. 239-247.

12. Лебедева С.В., Панченко Е.Д., Аракельянц А.Д. Возможности и ограничения одномерной и двумерной профильной гидродинамических моделей при расчете распространения осолоненных вод в приливных устьевых областях // В сборнике: Третьи виноградовские чтения. Грани гидрологии. Сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова. Под ред. О.М. Макарьевой. 2018. С. 754-759.

13. Лебедева С.В., Землянов И.В., Ломоносов А.А. Моделирование распределения стока и затопления в Волго-Ахтубинской пойме для оценки эффективности водохозяйственных мероприятий // Метеорология и гидрология. 2018. № 10. С. 40-52.

14. Alabyan A.M., Lebedeva S.V. Flow dynamics in large tidal delta of the Northern Dvina River: 2d simulation. Journal of Hydroinformatics. 2018. V. 20. № 4. P. 798-814.

Подпись



Печать

атарь ГГИ:

Ломоносов
заверяю
[Signature]