

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ:

по диссертации Измайловой Анны Владиленовны «Современное состояние водных ресурсов естественных и искусственных водоёмов Российской Федерации и тенденции их изменения» по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» на соискание учёной степени доктора географических наук

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет».
2	Учредитель	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Адрес организации	Первый корпус: 195196, Россия, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98; Юридический адрес 192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская улица, дом 79.
4	Телефон	+7 (812) 712-80-77; +7 (812) 633-01-82
5	E-mail	rshu@rshu.ru

Список основных публикаций работников Российского государственного гидрометеорологического университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Бабкин А.В., Кадиров К.Ш., Семейкин Н.И., Раинчик С. Е. Колебания вод местного формирования и прогнозирование стока в регионах Северо-Запада России // Известия Российской академии наук. Серия географическая, №1, 2018. С. 42-51.

2. Джалалванд А., Гайдукова Е.В., Сакович В.М. Построение карт распределения гидрологических характеристик при недостаточности данных с использованием ГИС-технологий // Естественные и технические науки, №12(126), 2018. С. 176-180.

3. Бабкин В.И., Бабкин А.В., Мёрзлый О.В. Синхронность колебаний стока крупнейших рек европейской части России // Ученые записки российского государственного гидрометеорологического университета, №54, 2019. С. 38-47.

4. Мякишева Н.В., Бирюкова В.А. Разномасштабная изменчивость уровня воды в озерах России I. Озера Арктической Зоны // Естественные и технические науки, №12(126), 2018. С.181-188.

5. Кондратьев С.А., Шмакова М.В., Брюханов А.Ю., Викторова Н.В., Ершова А.А., Обломкова Н.С. К оценке биогенного стока в Финский залив Балтийского моря // Ученые Записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета, № 51, 2018. С. 109-120.
6. Мякишева Н.В., Прахт О.В., Сидоренко М.Е. Разномасштабная изменчивость водности рек России в современных условиях II. Алтайский Край. Река Чумыш // Естественные и технические науки, №7 (121), 2018. С. 81-89.
7. Мякишева Н.В., Второва А.И., Горбатенко А.А. Разномасштабная изменчивость водности рек России в современных условиях III. Южный Урал. Река Юрюзань // Естественные и технические науки, №8 (122), 2018. С. 95-101.
8. Мякишева Н.В., Акулов М.Д., Павлова И.В. Разномасштабная изменчивость водности рек России в современных условиях IV. Кемеровская область. Верхнее течение реки Томь // Естественные и технические науки, №2 (128), 2019. С. 146-152.
9. Фрумин Г.Т., Фетисова Ю.А. Альтернативный подход к оценке качества вод трансграничных водных объектов // Ученые Записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета, № 50, 2018. С. 177-186.
10. Постников А.Н. Об изменении испарения с суши и водной поверхности на территории России за последние десятилетия // Ученые Записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета, № 50, 2018. С. 86-96.
11. Лозовик П.А., Фрумин Г.Т. Современное состояние и допустимые биогенные нагрузки на Псковско-Чудское озеро // Труды Карельского научного центра Российской академии наук, №3, 2018. С. 3-10.
12. Черногаева Г.М., Журавлева Л.Р. Изменение состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации с 2006 по 2015 г // Метеорология и гидрология, №5, 2017. С. 19-30.
13. Дмитриев В.В., Зуева Н.В., Лубенцова А.С., Валатин Д.И., Васякина А.В., Непомнящая А.В., Никонов И.А., Остахов А.А., Подшивалова Д.О., Прокопеня А.Д., Соколова Д.П., Черненко Ю.И. Экологическое состояние водных объектов Карельского Приладожья: традиционный взгляд и современные акценты // Ученые Записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета, № 47, 2017. С. 126-144.
14. Урусова Е.С. Применение методики комплексного учета особенностей гидрохимической информации при оценке стока биогенных веществ // Общество. Среда. Развитие, 1 (42), 2017. С. 88-92.

15. Тимофеева Л.А. Фрумин Г.Т. Проблемы нормирования качества поверхностных вод // Ученые Записки Российского Государственного Гидрометеорологического Университета, № 38, 2015. С. 215-229.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ

1	ФИО	Филатов Николай Николаевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, Специальность ВАК РФ 11.00.07 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
4	Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН
5	Должность	директор
6	Структурное подразделение	главный научный сотрудник отдела комплексных научных исследований КарНЦ РАН
7	Адрес организации:	185030, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50, ИВПС КНЦ РАН
8	Телефон	+7 (8142) 57-63-81
9	E-mail:	nfilatov@nwpi.krc.karelia.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Н.Н. Филатов, А.В. Исаев, О.П. Савчук. Оценка состояния и прогнозирование изменений гидрологического режима и экосистем крупных озер // Труды КарНЦ РАН. Сер. Лимнология, № 3, 2019. С. 99-113.
2. Н.Н. Филатов, Л.Е. Назарова, П.В. Дружинин. Влияние климатических и антропогенных факторов на состояние системы «Белое море – водосбор» // Труды КарНЦ РАН. Сер. Лимнология. Океанология, № 9, 2019. С. 30-50.
3. Филатов Н.Н., Выручалкина Т.Ю. Многолетняя изменчивость уровня воды Великих озер Евразии и Северной Америки // Водные ресурсы, т. 44, № 5, 2017. С. 519-531.
4. Филатов Н.Н., Меншуткин В.В. Проблемы оценки изменений экосистем крупных стратифицированных водоемов под влиянием климата и антропогенных факторов // Ученые записки РГГМУ, № 48(9), 2017. С. 120-146.

5. Филатов Н.Н., Выручалкина Т.Ю., Дианский Н.А., Назарова Л.Е., Синюкович В.Н. Внутривековая изменчивость уровня крупнейших озер России // Доклады Академии наук, Т. 467, № 5, 2016. С. 589-593.
6. Филатов Н.Н., Литвиненко А.В., Богданова М.С., Карпечко В.А. Водные ресурсы северного экономического района России: состояние и использование // Водные ресурсы, Т. 43, № 5, 2016. С. 1-12.
7. Филатов Н.Н., Калинин Н.М., Литвиненко А.В., Лозовик П.А. Крупнейшие озера и водохранилища Севера ЕЧР // Общество. Среда. Развитие, № 3 (40), 2016. С. 109-115.
8. Т.Ю. Выручалкина, Н.Н. Филатов, Н.А. Дианский, А.В. Гусев. О прогнозе многолетних изменений уровня воды крупных озер // Труды КарНЦ РАН, Сер. Лимнология, No 9, 2016. С. 3-16.
9. Филатов Н.Н., Калинин Н.М., Литвиненко А.В., Лозовик П.А., Теканова Е.В. Состояние и изменения экосистем крупнейших озер-водохранилищ европейской части России // Общество. Среда. Развитие, № 3 (40), 2016. С. 109-114.

1	ФИО	Вуглинский Валерий Сергеевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, 11.00.07 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
4	Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный гидрологический институт
5	Должность	Главный научный сотрудник
6	Структурное подразделение	Информационно-аналитический центр государственного водного кадастра
7	Адрес организации:	199004, Санкт-Петербург, 2-ая линия В.О., д. 23
8	Телефон	8 (921) 313-27-07, 8 (812) 323-34-58
9	Е-mail:	vvuglins@mail.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Вуглинский В.С., Албул И.П. Методика расчета испарения с водной поверхности по данным наземного испарителя ГГИ-3000 // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География, №3, 2016. С. 118-128.

2. Вуглинский В.С. Оценка изменений характеристик ледового режима водных объектов для различных регионов страны в современных климатических условиях // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География, №3, 2014. С. 32-45.
3. Вуглинский В.С., Бабкин В.И. Учение о гидросфере // Изд-во LAMBERT Academic Publishing, 2015. 252 с.
4. Vuglinsky V.S. Assessment of changes in ice regime characteristics of Russian lakes and rivers under current climate conditions // Natural Resources, №8 (6), 2017. P. 416-431.
5. Vuglinsky V.S., Valatin D.I. Changes in ice cover duration and maximum ice thickness for rivers and lakes in the Asian part of Russia, Natural Resources, №9 (03), 2018. P. 73-87.
6. Vuglinsky V.S., Kuznetcova M.R. The world's largest lakes water level changes in the context of global warming, Natural Resources, №10 (02), 2019. P. 29-46.

1	ФИО	Даценко Юрий Сергеевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, Специальность 25.00.27, Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
4	Основное место работы	Московский Государственный Университет
5	Должность	профессор
6	Структурное подразделение	Кафедра гидрологии суши
7	Адрес организации:	119991, Москва, Ленинские горы, д.1
8	Телефон	8-903-590-9326
9	Е-mail:	yuri0548@mail.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Даценко Ю.С. Моделирование качества воды в водохранилище с использованием функции распределения времени пребывания водных масс // Вестник Московского университета. Серия 5: География, вып. 1, 2019. С. 93-96.
2. Даценко Ю.С. Методы оценки внутренней биогенной нагрузки водоемов (обзор) // Труды КарНЦ РАН Лимнология и океанология, № 9, 2019. С. 116-124.

3. Даценко Ю.С., Пуклаков В.В., Эдельштейн К.К. Анализ влияния абиотических факторов на развитие фитопланктона в малопроточном стратифицированном водохранилище // Труды Карельского научного центра РАН. Серия: Лимнология, № 10, 2017. С. 75-85.
4. Puklakov V.V., Edelshtein K.K., Datsenko Y.S. Assessment of the role of reservoir morphology in parameterizing its ecological regime under extreme hydrological conditions // Russian Meteorology and Hydrology, издательство Allerton Press Inc. (United States), том 41, № 8, 2016. С. 569-576.
5. Даценко Ю.С. Оценка критических значений первичной продукции водоемов при появлении аноксии в гипolimнионе // Труды Карельского научного центра РАН, № 9, 2016. С. 90-94.
6. Пуклаков В.В., Эдельштейн К.К., Даценко Ю.С. Оценка роли формы водохранилища при параметризации его экологического состояния в экстремальных гидрологических условиях // Метеорология и гидрология, № 8, 2016. С. 70-79.
7. Даценко Ю.С. Прогнозирование и регулирование содержания природного органического вещества в воде Волжского источника водоснабжения г.Москвы // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление, № 3, 2016. С. 48-57.
8. Даценко Ю.С., Ерина О.Н., Пуклаков В.В. Моделирование развития фитопланктона в Рыбинском водохранилище // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление, № 1, 2015. С. 32-40