



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт озероведения
Российской академии наук
(ИНОЗ РАН)**

ул. Севастьянова, д.9, Санкт-Петербург, 196105
тел. (812) 387-02-60, факс (812) 388-73-27
e-mail: lake@limno.org.ru
http://www.limno.org.ru
ОКПО 02698631, ОГРН 1037821038090
ИНН/КПП 7810222251/781001001

В Диссертационный совет
Д 212.197.02,
созданный на базе Российского
государственного
гидрометеорологического
университета (РГГМУ)

14.09.2015 № 13206/02-217.1-06

На № _____ от _____

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Озероведения Российской академии наук согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Куасси Куаме Модеста** на тему «СЦЕНАРНАЯ ОЦЕНКА ДОЛГОСРОЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОЛЕТНЕГО СТОКА ЮГО-ЗАПАДНОЙ АФРИКИ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Директор Института

Д.Г.Н.



Поздняков Шамиль Рауфович

В Диссертационный совет
Д 212.197.02,
созданный на базе Российского
государственного
гидрометеорологического
университета (РГГМУ)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Куасси Куаме Модеста** на тему «СЦЕНАРНАЯ ОЦЕНКА ДОЛГОСРОЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОЛЕТНЕГО СТОКА ЮГО-ЗАПАДНОЙ АФРИКИ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Озероведения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИНОЗ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	196105, Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, дом 9
Официальный сайт организации	http://www.limno.org.ru
Телефон сайт организации	+7 (812) 387-02-60 +7 (812) 388-73-27
Адрес электронной почты	lake@limno.org.ru

СПИСОК

основных публикаций сотрудников ИНОЗ РАН по теме диссертации **Куасси Куаме Модеста** в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

2009 г.

МОНОГРАФИИ

- Румянцев В.А., Бовыкин И.В. Математико-статистические основы совместного анализа временных гидрологических рядов. СПб.: Наука, 2009. 86 с.

СТАТЬИ

- Алхименко А.П. Новые идеи в теории и методологии управления экологическими рисками освоения прибрежных территорий // Водное хозяйство России. 2009. № 6. С. 85-93.
- Кудерский Л.А., Иванов Д.И., Лаврентьева Г.М. Экологический терроризм и его возможные последствия для рыбного хозяйства // Жизнь. Безопасность. Экология. СПб., 2009. №1-2. С. 98-103.
- Румянцев В.А. Готова ли Россия к выходу на мировой рынок воды // Водное хозяйство России. 2009. № 2. С. 4-13.
- Румянцев В.А., Ефимова Л.К. О воспроизведении атмосферных осадков на водосборе Ладожского озера современными моделями климата // Общество-среда-развитие: научно-теорет. журн. СПб.: ЦНИТ «АСТЕРИОН», 2009. № 3. С. 123-128.
- Румянцев В.А., Ефимова Л.К., Хон В.Ч. Моделирование температурного режима, испарения и осадков над акваторией Ладожского озера с помощью региональной модели климата // Общество-среда-развитие: науч.-теорет. журн. СПб.: ЦНИТ «АСТЕРИОН», 2009. № 4. С. 177-186.

2011 г.

МОНОГРАФИИ

- Шмакова М.В. Математическое моделирование речных потоков. СПб.: ООО "Издательство "Лема", 2011. 76 с.
- Krylova J.V., Kurashov E.A. Hybrid methods in exploration of water ecosystems: textbook. SPb, 2011. 72 pp.

СТАТЬИ

- Распопов И.М., Папченков В.Г., Соловьева В.В. Сравнительный анализ водной флоры России и мира // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, № 1. С. 16-27.
- Румянцев В.А., Драбкова В.Г., Измайлова А.В. Большие озера Европы: ресурсный потенциал и экологические проблемы // Известия РГО. СПб.: Наука, 2011. Т. 143, вып. 2. С. 1-14.
- Kirillin G., Hochschild J., Mironov D., Terzhevik A., Golosov S., Nitzmann G. FLake-Global: Online lake model with worldwide coverage // Environmental Modelling & Software. 2011. Vol. 26, Issue 5. P. 683-694.

2012 г.

МОНОГРАФИИ

- Румянцев В.А., Драбкова В.Г., Измайлова А.В. Великие озера мира. СПб.: "ЛЕМА", 2012. 372 с.
- Munkittrick K., Constantin G., Servos M., Aladin N., Choowaew S., Hap N., Kidd K., Phillips G., Ryanzhin S., Urrutia R. LAKES: A global Synopsis of Lakes Science and Transboundary Management. Canada, Hamilton: UN University Publ., 2012. 38 p.

СТАТЬИ

- Кондратьев С.А., Поздняков Ш.Р. Гидрофизическое обоснование выбора расположения водозабора на акватории крупного водоема (на примере Ладожского озера) // Чистая вода. Проблемы и решения. М., 2012. №1-2. С. 84-87.
- Науменко М.А., Зелионко А.В., Стрекалова З.В. Опыт создания цифровой морфометрической модели малого озера на основе высокоточного эхолотирования // Учёные записки РГГМУ. СПб., 2012. № 25. С.35-40.
- Румянцев В.А., Трапезников Ю.А. Обоснование механизма формирования короткопериодных климатических циклов гидрометеорологических процессов // Известия РГО. СПб. : Наука, 2012. Т. 144, вып. 3. С. 9-17.
- Golosov S., Terzhevik A., Zverev I., Kirillin G., Engelhardt C. Climate change impact on thermal and oxygen regime of shallow lakes // Tellus A. 2012. 64, 17264. DOI: 10.3402/ tellusa.v64i0.17264. Golovanova L.V., Doronichev V.B., Cleghorn N.E., Koulikova M.A., Sapelko T.V., Shackley M.S., Spasovskiy Yu.N. The Epipaleolithic of the Caucasus after the Last Glacial Maximum // Quaternary International. 2012.

2013 г.

МОНОГРАФИИ

- Грибин С.В. Формальная физика: уравнения движения. – СПб.: ЛЕМА, 2013. – 360 с.
- Шмакова М.В. Теория и практика математического моделирования речных потоков. – СПб.: ЛЕМА, 2013. – 142 с.
- Кондратьев С.А., Шмакова М.В., Уличев В.И. Детерминированно-стохастическое моделирование стока и биогенной нагрузки на водные объекты (на примере Финского залива). – СПб.: Нестор-История, 2013. – 36 с.

СТАТЬИ

- Драбкова В.Г., Измайлова А.В. Ресурсы озер мира // География в школе. – 2013. – № 8. – С. 20-23.

2014 г.

МОНОГРАФИИ

- География: традиции и инновации в науке и образовании : Колл. монография по материалам ежегодной Международной научно-практической конференции LXVII Герценовские чтения, Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 17-20 апреля 2014 г. / Отв. ред. В.П. Соломин, В.А. Румянцев, Н.В. Ловелиус. – СПб.: РГПУ им. А.И.Герцена, 2014. – 432 с.

СТАТЬИ

- Науменко М.А., Гузиватый В.В., Сапелко Т.В. Цифровые морфометрические модели малых озер // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. - 2014. - № 34. - С. 26-32.
- Румянцев В.А., Драбкова В.Г., Измайлова А.В. Крупнейшие озёра мира и перспективы их практического использования // Вестник РАН. – 2014. – Т. 84, № 1. – С. 41-51.
- Румянцев В.А., Журенков А.Г., Яковлев В.А., Максим С.В., Новиков И.А. Инновационные методы экологического мониторинга водных ресурсов // Инновации. – СПб., 2014. – № 5. – С. 118-120.
- Шмакова М.В., Кондратьев С.А. Стохастическая модель погоды в системе детерминировано-стохастического моделирования стока и биогенной нагрузки // Метеорология и гидрология. – 2014. – № 9. – С. 74–84.
- Schmakova M.V., Kondrat'ev S.A. The Stochastic Weather Model in the System of Deterministic and Stochastic Modeling of Run off and Nutrient Load // Russian Meteorology and Hydrology. – 2014. – Vol. 39, № 9. – P. 620-628.