

Председателю диссертационного совета Д 24.2.365.02
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
созданного на базе Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.ф.-м. наук С.П.Смышляеву

Я, Горошкова Наталия Ивановна, старший научный сотрудник лаборатории гидрофизики отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» ФГБУ ГГИ, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Маами Магбини Токпа на тему «Климат центральной Африки и его изменения» по специальности 1.6.18 – Науки об атмосфере и климате, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук. Согласна на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения:

Фамилия Имя Отчество	Горошкова Наталия Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	кандидат технических наук по специальности 05.23.16 (05.14.09) «Гидравлика и инженерная гидрология», старший научный сотрудник
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» ФГБУ ГГИ старший научный сотрудник лаборатории гидрофизики отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований.
Почтовый адрес	199053, г. Санкт-Петербург, 2-ая линия Васильевского острова, д. 23
Контактный телефон	+7 911 769-47-08
Адрес электронной почты	goroshnat@yandex.ru

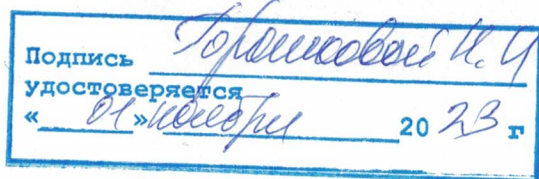
Основные публикации (за 5 лет) по теме диссертации:

1. Горошкова Н.И. «Условия формирования зажоров на р. Неве и методика прогноза их характеристик». Сб. тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации» – СПб.: РГГМУ. – 2019. стр. 214 – 216.
2. Горошкова Н.И., Стриженок А.В. Особенности процессов вскрытия и образования заторов льда в бассейне верхнего Амура и методика прогноза заторных уровней. «Ученые записки РГГМУ», № 57, 2019 г., стр. 9-21.
3. Горошкова Н.И. Методика прогноза максимальных заторных уровней в бассейне Верхнего Амура. В Трудах III Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития» СПб, 2019 г., стр. 229-235.
4. Двоглазова К.С., Шелутко В.А. Горошкова Н.И. Оценка термического и ледового режима рек бассейна Северной Двины» Доклад на III Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития» СПб, 2019 г., стр. 274-278.
5. Горошкова Н.И. Условия формирования зажоров на р. Неве и методика их прогноза. Доклад на Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации» СПб, 14-15 марта 2019 г. стр. 214-216.
6. Георгиевский М.В., Горошкова Н.И., Георгиевский Д.В. Прогноз заторных наводнений и зоны затопления г. Великий Устюг (р. Сухона). Доклад на II Всероссийском совещании «Вопросы рассмотрения и согласования проектов определения границ зон затопления и подтопления» 23-24.05.2019, СПб.
7. Горошкова Н.И., Георгиевский Д.В. Анализ гидроклиматических характеристик рек бассейна Северной Двины. В книге: Современные проблемы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на пространстве СНГ. Сборник тезисов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Российского государственного гидрометеорологического университета. 2020 г., стр. 333-334.
8. Горошкова Н.И., Георгиевский М.В. Влияние изменений климата на характеристики весеннего половодья рек бассейна Малой Северной Двина. 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 г., стр. 422-427.
9. Горошкова Н.И., Стриженок А.В. Опасные гидрологические явления на реках бассейна Балтийского моря. В сборнике: Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития /MGO 2020 имени Л. Н. Карлина. труды IV Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 2020 г., стр. 83-86.
10. Горошкова Н.И., Стриженок А.В. Влияния изменений климата на ледовую обстановку в бассейне реки Северная Двина. В сборнике: Междисциплинарные практики в современном социально-гуманитарном знании. Материалы XXXVI Всероссийской научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2021 г., стр. 17-22.
11. Горошкова Н.И., Дрегваль М.С., Сикан А.В. Влияние изменений климата на продолжительность навигационного периода на реке Лене и ее притоках. В сборнике: Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. труды VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Пермь, 2021 г., стр. 61-67.

12. Горошкова Н.И., Еремеева А.О., Стриженов А.В. Оценка влияния антропогенных и климатических факторов на гидрологический режим Верхней Лены в период открытого русла. В сборнике: Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Под редакцией проф. Г.Л. Гладкова, К.П. Моргунова. Санкт-Петербург, 2021 г., стр. 110-120.
13. Георгиевский М.В., Горошкова Н.И., Хомякова В.А., Стриженов А.В. Оценка изменений характеристик водного, снежного и ледового режимов в бассейне Малой Северной Двины в современных условиях и их возможные изменения в будущем. Природообустройство. 2021 г., № 3., стр. 117-127.
14. Георгиевский М.В., Горошкова Н.И., Хомякова В.А., Георгиевский Д.В., Пленкина А.К. Влияние климатических изменений в осенне-зимний период на гидрологический режим рек бассейна Малой Северной Двины Гидрометеорология и экология. 2021. № 64. стр. 466-479.
15. Горошкова Н.И., Стриженов А.В., Семенова Д.А. «Заторы на реках бассейна р. Печора, как опасное гидрологическое явление». В сборнике «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов» Труды IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, Пермь, 2023 г. стр. 34-38.

Официальный оппонент,
к.т.н., с.н.с.

Н.И. Горошкова



нок

Морозов



Морозов