

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Лупакова С.Ю. на тему «**Влияние изменений режима осадков на паводковый сток бассейна р. Уссури: оценка на основе динамико-стохастического моделирования**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Фамилия имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание
1	2	3	4	5
Георгиади Александр Георгиевич	25.02.1950 Россия	ФГБУН Институт географии Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, ведущий научный сотрудник	Кандидат географических наук, 25.00.27	-
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:				
Перечень научных публикаций	1. Н.И. Коронкевич, Е.А. Барабанова, А.Г. Георгиади, И.С. Зайцева, С.И. Шапоренко. Антропогенные воздействия на водные ресурсы рек Арктического бассейна России. География и природные ресурсы, 2019, № 1, 29-36. 2. Георгиади А.Г., Милюкова И.П., Кашутина Е.А. Гидрологические изменения в регионах Русской равнины в теплые эпохи геологического прошлого и сценарного будущего. Известия Российской академии наук. Серия географическая, Наука., М., 2018, № 5, с. 70-80.			

3. Georgiadi Alexander G., Kashutina Ekaterina A., Milyukova Irina P. Long-term Changes of Water Flow, Water Temperature and Heat Flux of the Largest Siberian Rivers. *Polarforschung, Deutsche Gesellschaft fur Polarforschung (Germany)*, 2018, v. 87, n. 2, 167-176.
4. Коронкевич Н.И., Георгиади А.Г., Долгов С.В., Барабанова Е.А., Кашутина Е.А., Милюкова И.П. Изменение стока снегового половодья на южном макросклоне Русской равнины в период 1930–2014 гг. 2018. *Лед и снег, Наука, Москва, том 58, № 4, с. 498-506.*
5. Георгиади А.Г., Коронкевич Н.И., Милюкова И.П., Барабанова Е.А., Кашутина Е.А. Современные и сценарные изменения стока Волги и Дона. *Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление*, 2017, № 3, с. 6-23.
6. Georgiadi Alexander, Koronkevich Nikolai, Milyukova Irina, Barabanova Elena. Integrated projection for runoff changes in large Russian river basins in the XXI century. *Geography, Environment, Sustainability, Moscow*, 2016, v. 9, n. 2, 38-46.
7. Георгиади А.Г., Коронкевич Н.И., Кашутина Е.А., Барабанова Е.А. Природно-климатические и антропогенные изменения стока Волги и Дона. *Фундаментальная и прикладная климатология*, 2016, том 2, с. 55-78.
8. Бабина Е.Д., Георгиади А.Г. Оценка качества воспроизведения температуры воздуха и сумм атмосферных осадков в бассейне р. Лена глобальными климатическими моделями. *Вестник Московского университета. Серия 5: География, Изд-во Моск. ун-та. М.*, 2016, № 5, с. 69-76.
9. Georgiadi A.G., Koronkevich N.I., Milyukova I.P., Barabanova E.A. The Ensemble scenarios projecting runoff changes in large Russian river basins in the 21st century. *IAHS Proceedings and Reports*, 2014, v. 364, 210-215.
10. Георгиади А.Г., Коронкевич Н.И., Милюкова И.П., Кашутина Е.А., Барабанова Е.А. Современные и сценарные изменения речного стока в бассейнах крупнейших рек России. Часть 2. Бассейны рек Волги и Дона, 2014, МАКС Пресс, Москва, ISBN 978-5-317-04737-5, 214 с.