

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сучковой Ксении Викторовны на тему
«Моделирование генетических составляющих речного стока на водосборе
Можайского водохранилища», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27
«Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Фамилия имя отчество	Год рожде- ния, граж- дан- ство	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
Киреева Мария Борисовна	1987, Россия	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, доцент	кандидат географических наук 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»	-
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:				
Перечень научных публикаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фролова Н.Л., Повалишникова Е.С., Киреева М.Б. Классификация и районирование рек по водному режиму: история, методология, перспективы // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 2. С. 121-134. 2. Rets E.P., Durmanov I.N., Kireeva M.B., Smirnov A.M., Popovnin V.V. Past 'peak water' in the North Caucasus: deglaciation drives a reduction in glacial runoff impacting summer river runoff and peak discharges // Climatic Change. 2020. № б/н. С. 1-17. 3. Варенцова Н.А., Киреева М.Б., Фролова Н.Л., Харламов М.А., Илич В.П., Сазонов А.А. Прогноз притока воды к Цимлянскому водохранилищу в период половодья в 			

современных климатических условиях: проблемы и воспроизводимость // Водные ресурсы. 2020. Т. 47. № 6. С. 694-709.

4. Фролова Н.Л., Киреева М.Б., Харламов М.А., Самсонов Т.Е., Энтин А.Л., Лурье И.К. Картографирование современного состояния и трансформации водного режима рек Европейской территории России // Геодезия и картография. 2020. Т. 81. № 7. С. 14-26. 0
5. Vasil'chuk Yu., Chizhova Ju., Frolova N., Budantseva N., Kireeva M., Oleynikov A., Tokarev I., Rets E., Vasil'chuk A. A variation of stable isotope composition of snow with altitude on the Elbrus Mountain, Central Caucasus // Geography, Environment, Sustainability. 2020. Т. 13. № 1. С. 172-182.
6. Kireeva M.B., Rets E.P., Frolova N.L., Samsonov T.E., Povalishnikova E.S., Entin A.L., Durmanov I.N., Ivanov A.M. Occasional floods on the rivers of Russian plain in the 20th-21st centuries // Geography, Environment, Sustainability. 2020. Т. 13. № 2. С. 84-95
7. Rets E.P., Durmanov I.N., Kireeva M.B. Peak runoff in the North Caucasus: recent trends in magnitude, variation and timing // Water Resources. 2019. Т. 46. № S1. С. S56-S66.
8. Kireeva M.B., Ilich V.P., Frolova N.L., Kharlamov M.A., Sazonov A.A., Mikhaylyukova P.G. Estimation of the impact of climatic and anthropogenic factors on the formation of the extreme low-flow period in the Don River basin during 2007-2016 // Geography, Environment, Sustainability. 2019. Т. 12. № 2. С. 62-77.
9. Kireeva M., Frolova N., Kharlamov M., Telegina E., Povalishnikova E., Rets E., Samsonov T., Entin A. Evaluating climate and water regime transformation in the European part of Russia using observation and reanalysis data for the 1945–2015 period // International Journal of River Basin Management. 2019. № 6/н. С. 1-20.
10. Киреева М.Б., Фролова Н.Л., Ретс Е.П., Самсонов Т.Е., Телегина Е.А., Харламов М.А., Езерова Н.Н., Пахомова О.М. Паводочный сток на реках европейской территории России и его роль в формировании современного водного режима // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2018. № 4. С. 48-68.
11. Rets E., Chizhova J.N., Loshakova N., Kireeva M.B., Budantseva N.A., Vasil'chuk Y.K., Frolova N., Popovnin V., Toropov P., Terskaya E., Smirnov A.M., Belozеров E., Karashova M., Tokarev I. Erratum to: using isotope methods to study alpine headwater regions in the Northern Caucasus and Tien Shan (frontiers of earth science, (2017), 11, 3, (531-

	<p>543), 10.1007/S11707-017-0668-6) // <i>Frontiers of Earth Science</i>. 2017. Т. 11. № 4. С. 702.</p> <p>12. Васильчук Ю.К., Рец Е.П., Чижова Ю.Н., Токарев И.В., Фролова Н.Л., Буданцева Н.А., Киреева М.Б., Лошакова Н.А. Расчленение гидрографа реки Джанкуат, Центральный Кавказ, с помощью изотопных методов // <i>Водные ресурсы</i>. 2016. Т. 43. № 6. С. 579-594.</p> <p>13. Чижова Ю.Н., Рец Е.П., Васильчук Ю.К., Токарев И.В., Буданцева Н.А., Киреева М.Б. Два подхода к расчёту расчленения гидрографа стока реки с ледниковым питанием с помощью изотопных методов // <i>Лёд и снег</i>. 2016. Т. 56. № 2. С. 161-168.</p> <p>14. Kireeva M.B., Frolova N.L., Winde F., Dzhamalov R.G., Rets E.P., Povalishnikova E.S., Pahomova O.M. Low flow on the rivers of the European part of Russia and its hazards // <i>Geography, Environment, Sustainability</i>. 2016. Т. 9. № 4. С. 33-47.</p>
--	--