

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Филипповой Ирины Александровны** «*Минимальный сток рек Европейской территории России и его оценка в условиях изменения климата*» по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Фролова Наталья Леонидовна
Гражданство	Российской Федерации
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Географический факультет, кафедра гидрологии суши
Должность	Профессор
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<i>Dzhamalov R.G., Frolova N.L., Safronova T.I., Telegina A.A., Bugrov A.A.</i> Distribution and Use of Present Day Water Resources in European Russia // Water Resources, 2015, vol. 42, № 1, p. 28-37.	
<i>Frolova N.L., Kireeva M.B., Nesterenko D.P., Agafonova S.A., Tersky P.N.</i> // Up-to-date climate forced seasonal flood changes (the case study for European part of Russia) IAHS Publ. 2014. 363. Pp. 113-118.	
<i>Dzhamalov R.G., Frolova N.L., Kireeva M.B., Rets E.P.</i> Present-day surface and subsurface water resources of European Russia: conditions, use and forecast // IAHS Publ. 2014. 363. Pp. 215-220.	
Фролова Н.Л., Алексеевский Н.И., Жук В.А. Мониторинг гидрологических процессов и обеспечение безопасности водопользования // Природообустройство. 2014. № 3. с. 66-68.	
<i>Джамалов Р.Г., Фролова Н.Л., Телегина Е.А., Рец Е.П.</i> Максимальные и минимальные значения современного подземного стока как показатель естественных ресурсов подземных вод // Недропользование-XXI век. 2014. № 5. С. 27-33.	

Фролова Н.Л., Агафонова С.А., Нестеренко Д.П., Повалишников Е.С. Естественная зарегулированность стока рек бассейна Волги в условиях изменяющегося климата // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2013. № 6. С. 32-49.

Джамалов Р.Г., Фролова Н.Л., Киреева М.Б. Современные изменения водного режима рек в бассейне Дона // Водные ресурсы. 2013. Т. 40. № 6. С. 544.

Алексеевский Н.И., Фролова Н.Л., Антонова М.М., Игонина М.И. Оценка влияния изменений климата на водный режим и сток рек бассейна Волги // Вода: химия и экология. 2013. № 4 (58). С. 3-12.

Алексеевский Н.И., Фролова Н.Л., Гречушников М.Г., Пахомова О.М. Оценка негативного воздействия маловодья 2010 г. на социально-хозяйственный комплекс страны // Природообустройство, 2013, № 3, 64-68.

Джамалов Р.Г., Фролова Н.Л., Кричевец Г.Н., Сафронова Т.И., Киреева М.Б., Игонина М.И. Формирование современных ресурсов поверхностных и подземных вод Европейской части России // Водные ресурсы. 2012. Т. 39. № 6. С. 571-589.

Frolova N., Agafonova S., Nesterenko D. Water and ice regimes of the rivers of European Russia under climate change // IAHS-AISH Publication Ser. "Hydro-Climatology: Variability and Change" 2011. P. 63-68.

Фролова Н.Л., Нестеренко Д.П., Шенберг Н.В. Внутригодовое распределение стока рек России // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2010. № 6. С. 8-16.

Официальный оппонент

Фролова

/Фролова Н.Л./

Должность лица, заверяющего сведения



Дата