

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Калугина Андрея Сергеевича «Модель формирования стока реки Амур и ее применение для оценки возможных изменений водного режима» 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 образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения	Географический факультет, кафедра гидрологии суши
Должность	Зав. кафедрой, профессор
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<i>Агафонова С.А., Василенко А.Н., Фролова Н.Л.</i> Факторы образования ледовых заторов на реках бассейна Северной Двины в современных условиях // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2016. № 2. С. 82-90.	
<i>Фролова Н.Л., Киреева М.Б., Агафонова С.А., Евстигнеев В.М., Ефремова Н.А., Повалишников Е.С.</i> Внутригодовое распределение стока равнинных рек Европейской территории и его изменение // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2015. № 4. С. 4-20.	
<i>Frolova N.L., Agafonova S.A., Krylenko I.N., Zavadsky A.S.</i> An assessment of danger during spring floods and ice jams in the north of European Russia // IAHS Publ. 2015. Vol. 369. P. 37-41.	
<i>Kireeva M.B., Frolova N.L., Rets E.P.</i> The role of seasonal and occasional floods in the origin of extreme hydrological events // IAHS Publ. 2015. Vol. 369. P. 109-113.	

Зотов Л.В., Фролова Н.Л., Григорьев В.Ю., Харламов М.А. Использование спутниковой системы измерения поля гравитации (GRACE) для оценки водного баланса крупных речных бассейнов // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2015. № 4. С. 27-33.

Фролова Н.Л., Агафонова С.А., Завадский А.С., Крыленко И.Н. Оценка опасности гидрологических явлений на региональном и локальном уровнях // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2014. № 3. С. 58-74.

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.

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. С. 3-12.

Болгов М.В., Фролова Н.Л. Водный режим реки Аргунь и озера Далайнор в условиях антропогенного воздействия // География и природные ресурсы. 2012. Т. 33. № 4. С. 21-29.

Официальный оппонент

Фролова Н.Л.

Подпись руки Фроловой Н.Л. заверяю
Декан географического факультета МГУ
член-корреспондент РАН



С.А.Добролюбов