

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Т.Д.Миллионщиковой «Моделирование и предвычисление многолетних изменений стока р.Селенги», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 - гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Географический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские Горы, д.1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Телефон	(495)939-10-00,(495)939-01-26
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации	Проректор МГУ, профессор А.А.Федягин
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. W. Guan, W. Ping, W. Tian-Ye, N.Frolova et al. Contrasting changes in vegetation growth due to different climate forcings over the last three decades in the Selenga-Baikal basin // <i>Remote Sensing</i> . 2019. Vol. 11, No. 426. P. 1–17.

2. N. L. Frolova, P. A. Belyakova, V. Y. Grigor'ev et al. Many-year variations of river runoff in the Selenga basin // *Water Resources*. 2017. Vol. 44, No. 3. P. 359–371.
3. Н. Л. Фролова, П. А. Белякова, В. Ю. Григорьев и др. Многолетние колебания стока рек в бассейне Селенги // *Водные ресурсы*. 2017. Т. 44, № 3. С. 1–13.
4. N. L. Frolova, P. A. Belyakova, V. Y. Grigoriev et al. Runoff fluctuations in the Selenga river basin // *Regional Environmental Change*. 2017. Vol. 17. P. 1–12.
5. Л. В. Зотов, Н.Л. Фролова, В.Ю. Григорьев, М.А. Харламов Использование спутниковой системы измерения поля гравитации (grace) для оценки водного баланса крупных речных бассейнов // *Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya*. 2015. № 4. С. 27–33.
6. С. Р. Чалов, М. Г. Гречушникова, М. И. Варенцов, Н. С. Касимов Современная и прогнозная оценка стока воды и наносов реки Селенги // *География и природные ресурсы*. 2016. № 5. С. 39–48.
7. А. С. Калугин, И. Н. Крыленко и др. Гидрологические последствия изменения климата в крупных речных бассейнах: опыт совместного использования региональной гидрологической и глобальных климатических моделей // *Вопросы географии*. 2018. № 145. С. 49–63.
8. Eisner S., Flörke M., Chamorro A., Daggupati P., Donnelly C., Huang J., Hundecha Y., Koch H., Kalugin A., Krylenko

- I. et al. An ensemble analysis of climate change impacts on streamflow seasonality across 11 large river basins // *Climatic Change*. 2017. Vol. 141, no. 3. P. 401–417
9. A. M. Alabyan, I. N. Krylenko, S. A. Potryasaev et al. Development of intelligent information systems for operational riverflood forecasting // *Herald of the Russian Academy of Sciences*. 2016. Vol. 86, No. 1. P. 24–33
10. A. Alabyan, V. Belikov, I. Krylenko et al. Retrospective simulation of an extreme flood on the Oka river at the city of Ryazan and impact assessment of urban and transport infrastructure // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, no. S5. P. 827–836.
11. . V. Miskevich, A. M. Alabyan, V. B. Korobov et al. Short-term variability of hydrological and hydrochemical characteristics of the Kyanda estuary in Onega bay, the White Sea (July 28–August 15) // *Oceanology*, 2018. Vol. 58, no. 3. P. 350–353.
12. Алабян А. М., Панченко Е. Д., Алексеева А. А. Особенности динамики вод в приливных устьях малых рек бассейна Белого моря // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2018. № 4. С. 39–48.
13. A. M. Alabyan, I. N. Krylenko, S. A. Potryasaev et al. Development of intelligent information systems for operational river flood forecasting // *Herald of the Russian Academy of Sciences*. 2016. Vol. 86, no. 1. P. 24–33.
14. А. М. Алабян, В. А. Зеленцов, И. Н. Крыленко и др. Оперативное прогнозирование наводнений на основе комплексного упреждающего

моделирования и интеграции
разнородных данных // Труды СПИИРАН.
2015. № 4(41). С. 5–33.

Верно

Декан
географического факультета МГУ
член-корреспондент РАН



С.А.Добролюбов