

**Сведения о научном руководителе диссертации**

*Корниловой Екатерины Дмитриевны*

*«Моделирование речного стока и трансформация механизмов его формирования  
в высокогорной части бассейна р. Тerek при изменении климата»*

**Научный руководитель: Крыленко Инна Николаевна**

**Ученая степень:** кандидат географических наук

**Ученое звание:** –

**Должность:** ведущий научный сотрудник кафедры гидрологии суши Географического факультета

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** +7(495)939-10-01

**E-mail:** krylenko\_i@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» за последние 5 лет:

1. Gelfan A., Kalugin A., **Krylenko I.**, Nasonova O., Gusev Y., Kovalev E. Does a successful comprehensive evaluation increase confidence in a hydrological model intended for climate impact assessment? // Climatic Change. 2020. V. 163. P. 1165–1185.
2. Kornilova E.D., **Krylenko I.N.**, Rets E.P., Motovilov Y.G., Bogachenko E.M., Krylenko I.V., Petrakov D.A. Modeling of extreme hydrological events in the Baksan River Basin, the Central Caucasus, Russia. // Hydrology. 2021. V. 8. № 1, 24. P. 1–24.
3. Алабян А.М., **Крыленко И.Н.**, Лебедева С.В., Панченко Е.Д. Мировой опыт численного моделирования динамики потока в устьях рек // Водные ресурсы. 2022. Т. 49. № 5. С. 552–567.
4. Gelfan A., Kalugin A., **Krylenko I.**. Detection, attribution, and specifying mechanisms of hydrological changes in geographically different river basins // Climatic Change. 2023. V. 176. P. 122–142.
5. **Крыленко И.Н.** Оценка характеристик затопления при изменениях климата // Водные ресурсы. 2023. Т. 50. № 4. С. 485–491.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.2

*д.б.н. А.В. Ольчев*

