

**Сведения о научном руководителе (консультанте)**  
**диссертации Панченко Евгении Дмитриевны**

«Динамика потока в приливных устьях малых рек (на примере Беломорского бассейна)»

**Научный руководитель: Алабян Андрей Михайлович**

**Ученая степень: кандидат географических наук**

**Ученое звание: старший научный сотрудник**

**Должность: доцент кафедры гидрологии суши**

**Место работы: кафедра гидрологии суши, Географический факультет МГУ**

**Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, 17 этаж, к. 1725А**

**Тел.: +7 977 4 328**

**E-mail: andrey.alabyan@mail.ru**

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.16 – «гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» (25.00.27 – «гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия») за последние 5 лет:

Panchenko E., Alabyan A. Friction factor evaluation in tidal rivers and estuaries // METHODSX. — 2022. — Vol. 9. — P. 101669. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mex.2022.101669>

Алабян А.М., Василенко А.Н., Демиденко Н.А., Крыленко И.Н., Панченко Е.Д., Попрядухин А.А. Приливная динамика вод в дельте Печоры в летнюю межень. Вестник Московского университета. Серия 5: География, (1):167–179, 2022.

Терский П.Н., Панченко Е.Д., Горин С.Л., Агафонова С.А., Василенко А.Н., Куликова Ж.М., Попрядухин А.А., Алабян А.М. Исследования зимнего режима устьев рек Белого моря в 2017–2020 гг. Океанология, 61(6):1006–1008, 2021. <https://doi.org/10.31857/S0030157421060162> [Terskii P. N., Panchenko E. D., Gorin S. L., Agafonova S.A., Vasilenko A.N., Kulikova Z.M., Popryadukhin A.A., Alabyan A.M. Investigations of winter regime of the White Sea estuaries in 2017–2020. Oceanology, 61(6):1076–1078, 2021. <http://dx.doi.org/10.1134/S0001437021060163>]

Федорова Т.А., Алабян А.М., Беликов В.В. Моделирование прорыва излучины при свободном меандрировании // Геориск. — 2021. — Т. 15, № 1. — С. 28–42.

Krylenko I., Alabyan A., Aleksyuk A. et al. Modeling ice-jam floods in the frameworks of an intelligent system for river monitoring // Water Resources. — 2020. — Vol. 47, no. 3. — P. 387–398. <http://dx.doi.org/10.1134/s0097807820030069>

Зеленцов В.А., Алабян А.М., Крыленко И.Н. и др. Модельно-ориентированная система оперативного прогнозирования речных наводнений // Вестник Российской академии наук. — 2019. — Т. 89, № 8. — С. 831–843. <http://dx.doi.org/10.31857/S0869-5873898831-843> [Zelentsov V. A., Alabyan A. M., Krylenko I. N. et al. A model-oriented system for operational forecasting of river floods // Herald of the Russian Academy of Sciences. — 2019. — Vol. 89, no. 4. — P. 405–417. <http://dx.doi.org/10.1134/S1019331619040130>]

Alabyan A.M., Lebedeva S.V. Flow dynamics in large tidal delta of the Northern Dvina River: 2D simulation // Journal of Hydroinformatics. — 2018. — Vol. 20, no. 4. — P. 798–814. <http://dx.doi.org/10.2166/hydro.2018.051>

Alabyan A., Belikov V., Krylenko I. 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. S1. — P. 1–10. <http://dx.doi.org/10.1134/S0097807818050263>

Zelentsov V., Pimanov I., Potryasaev S., Sokolov B., Cherkas S., Alabyan A., Belikov V., Krylenko I. N. River flood forecasting system: An interdisciplinary approach // Flood Monitoring through

Remote Sensing. — Springer, Cham Cham, 2018. — P. 81–100. [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-63959-8\\_4](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-63959-8_4)

Мискевич И.В., Алабян А.М., Коробов В. Б. и др. Исследования короткопериодной изменчивости гидролого-гидрохимических характеристик устья реки Кянда в Онежском заливе Белого моря (28 июля–15 августа 2016 г.) // Океанология. — 2018. — Т. 58, № 3. — С. 369–373. <http://dx.doi.org/10.7868/S0030157418030036> [Miskevich I. V., Alabyan A. M., Korobov V. B. 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. <http://dx.doi.org/10.1134/S000143701803013X>]

Архипов Б.В., Алабян А.М., Дмитриева А.А. и др. Моделирование влияния морского канала к порту Сабетта на гидродинамический режим и соленость Обской губы // Геориск. — 2018. — Т. 12, № 1. — С. 46–58.

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.

Мискевич И.В., Коробов В.Б., Алабян А.М. Специфика инженерно-экологических изысканий в приливных устьях малых рек западного сектора российской Арктики // Инженерные изыскания. — 2018. — Т. 12, № 3-4. — С. 50–61.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.2 (МГУ.11.02),  
A.B. Ольчев

