

Сведения о научном руководителе по диссертации
Дроздова Евгения Дмитриевича
«Моделирование снежного покрова на горных ледниках»

Научный руководитель: *Торопов Павел Алексеевич*

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: –

Научная специальность: 25.00.30. Метеорология, климатология, агрометеорология

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

Должность: доцент кафедры метеорологии и климатологии Географического факультета

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

Тел.: +7(495)939-29-42

E-mail: tormet@inbox.ru

Второе место работы: ФГБУН Институт географии Российской академии наук

Должность: заведующий отделом гляциологии

Адрес места работы: 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29, стр. 4

Тел.: +7(495)125-90-11

E-mail: toropov@igras.ru

Третье место работы: ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук»

Должность: старший научный сотрудник отдела гидрологии речных бассейнов

Адрес места работы: 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3

Тел.: +7(916)697-74-49

E-mail: tormet@inbox.ru

Список основных научных публикаций по специальности
1.6.18. Науки об атмосфере и климате за последние 5 лет:

1. **Торопов П.А.**, Дебольский А.В., Полюхов А.А., Шестакова А.А., Поповнин В.В., Дроздов Е.Д. Минимальная модель Урлеманса как возможный инструмент описания горного оледенения в Моделях Земной Системы // Водные ресурсы. 2023. Т. 50. № 5. С. 3–17.

2. **Торопов Р.А.**, Shestakova A.A., Yarinich Y.I., Kutuzov S.S. Modeling orographic precipitation using the example of Elbrus // Izvestiya – Atmospheric and Oceanic Physics. 2023. vol. 59. № S1. pp. 8–22.

3. Дроздов Е.Д., **Торопов П.А.**, Авилов В.К., Артамонов А.Ю., Полюхов А.А., Железнова И.В., Ярынич Ю.И. Метеорологический режим высокогорной зоны Эльбруса в период аккумуляции // Лед и снег. 2024. Т. 64. № 1. С. 25–40.

4. Korneva I.A., **Торопов Р.А.**, Muraviev A.Y., Aleshina M.A. Climatic factors affecting Kamchatka glacier recession. // International Journal of Climatology. 2024. vol. 44. № 2. pp. 345–369.

5. **Торопов Р.А.**, Shestakova A.A., Muraviev A.Y., Drozdov E.D., Polukhov A.A. The new IGRICE model as a tool for studying the mechanisms of glacier retreat. // Climate. 2025. vol. 13. № 12. p. 248.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.2
д.б.н. А.В. Ольчев

