

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический
университет»

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.02
д. ф-м. н., С. П. Смышляеву

Уважаемый Сергей Павлович!

Настоящим сообщая о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Оглезневой Марии Викторовны на тему «Электрические характеристики приземного слоя атмосферы юга Сибири» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18 – Науки об атмосфере и климате.

Я, Елисеев Алексей Викторович, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Елисеев Алексей Викторович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	01.06.1972, Российская Федерация
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	д. ф.-м. н. доцент физико-математические
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская диссертация	25.00.29
Полное название организации, являющейся основным местом работы,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный

<ul style="list-style-type: none"> - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта 	<p>университет имени М.В. Ломоносова», физический факультет, профессор, адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, тел.: +7 (495) 939-16-82, e-mail: info.ff@org.msu.ru</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Елисеев А.В., Мохов И.И., Аржанов М.М., Денисов С.Н., Чернокульский А.В., Мурышев К.Е. Модель земной климатической системы Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН: структура и основные результаты // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана — 2025 — Т. 61. № 1 — С. 47—68. — DOI: 10.1134/s0001433825700069. 2. Guryanov V.V., Mikhailov R.P., Eliseev A.V. Present-day and future lightning frequency as simulated by four CMIP6 models // Pure Appl. Geophys. — 2024. — Vol. 181. — P. 3351—3374. — DOI: 10.1007/s00024-024-03587-w. 3. Mikhailov R.P., Guryanov V.V., Eliseev A.V. Sensitivity of lightning flash frequency to climate changes in the Earth system model of low spatial resolution // Izv. Atmos. Ocean. Phys. — 2024. — Vol. 60. — P. S62—S70. DOI: 10.1134/S0001433824700567. 4. Чернокульский А.В., Елисеев А.В., Козлов Ф.А., Коршунова Н.Н., Курганский М.В., Мохов И.И., Семенов В.А., Швець Н.В., Шихов А.Н., Ярынич Ю.И. Опасные атмосферные явления конвективного характера в России: наблюдаемые изменения по различным данным // Метеорология и гидрология. — 2022. — № 5. — С. 27—41. — DOI: 10.52002/0130-2906-2022-5-27-41. 5. Елисеев А.В., Плосков А.Н., Чернокульский А.В., Мохов И.И. Связь частоты молний со статистическими

	<p>характеристиками конвективной активности в атмосфере // Доклады Российской академии наук — 2019 — Т. 485, № 1 — С. 76—82. — DOI: 10.31857/S0869-5652485176-82.</p> <p>6. Елисеев А.В., Мохов И.И., Чернокульский А.В. Влияние молниевой активности и антропогенных факторов на крупномасштабные характеристики природных пожаров // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. — 2017. — Т. 53, № 1. — С. 3—14. — DOI: 10.7868/S00023515170100596.</p> <p>7. Логинов С.В., Елисеев А.В., Мохов И.И. Влияние негауссовой статистики атмосферных переменных на экстремальные внутримесячные аномалии // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. — 2017. — Т. 53, № 3. — С. 307—317. — DOI: 10.7868/S0002351517030087.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	32
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	2024 – 429; 2023 – 304; 2022 – 322; 2021 – 234; 2020 – 288

Подпись официального оппонента _____



А. В. Елисеев

Подпись Елисеева Алексея Викторовича удостоверяю.

ФИО сотрудника _____



подпись, печать

Дата _____

