

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

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

Уважаемый Сергей Павлович!

Настоящим сообщаю 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, Юсупов Игорь Евгеньевич, 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)	Юсупов Игорь Евгеньевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	12.05.1974, Российская Федерация
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	к. ф.-м. н. физико-математические
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	01.04.03
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» - Учебная лаборатория радиофизики, - Ведущий инженер -199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9, 336-60-00, доб. 9156 Igor_yusupov@mail.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15)	1. Sin'kevich, A. A. Structure and characteristics of a Cb during lightning / A. A. Sin'kevich, I. A. Tarabukin, M. L.

публикаций)	<p>Toropova, Yu. P. Mikhailovskii, N. E. Veremei, A. B. Kurov, I. E. Yusupov, N. V. Bocharnikov, A. S. Lalushkin, A. S. Solonin, D. S. Starykh // Atmospheric and Oceanic Optics. — 2024. — Vol. 37, No. 1. — P. 66–73. — DOI: 10.1134/S1024856023700082.</p> <p>2. Готюр, И. А. Результаты работы экспериментальной системы мониторинга грозовой активности / И. А. Готюр, Е. А. Коровин, Ю. В. Кулешов, С. В. Чернышев, Г. Г. Щукин, И. Е. Юсупов // Материалы IX Всероссийской научной конференции по атмосферному электричеству : сб. материалов / под общ. ред. Ф. И. О. Петрова [и др.]. — Санкт-Петербург, 2023. — С. 186–192.</p> <p>3. Yusupov, I. E. Thunderstorm activity intensification over marshland / I. E. Yusupov, E. A. Korovin, G. G. Shchukin, V. N. Shuleikin // Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies (EMMFT 2018) : сб. тр. Междунар. науч. конф. (10–13 дек. 2018 г., Воронеж, Самара, Россия). — Cham : Springer, 2019. — Vol. 983 : Advances in Intelligent Systems and Computing. — Т. 2. — С. 417–429.</p> <p>4. Кононов, И. И. Изменение параметров электромагнитного излучения в процессе эволюции грозových очагов / И. И. Кононов, И. Е. Юсупов // Глобальная электрическая цепь : материалы Второй Всероссийской конференции (Борок, 05–09 октября 2015 г.) / отв. ред. С. В. Анисимов. — Ярославль : Филигрань, 2015. — С. 53–54.</p> <p>5. Кононов, И. И. Кластерный анализ грозовой активности / И. И. Кононов, И. Е. Юсупов // Радиотехника и электроника. — 2004. — Т. 49, № 3. — С. 283–291.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	5
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	2024 – 9, 2023 – 13, 2022 – 16, 2021 – 7, 2020 – 3

Подпись официального оппонента _____

И. Е. Юсупов

И. Е. Юсупов

Подпись Юсупова Игоря Евгеньевича удостоверяю.

ФИО сотрудника _____

И.о. начальника
отдела кадров № 3
И.И. Константинова

подпись, печать



Дата 08.03.2026