

Сведения о научном руководителе
диссертации Маслова Сергея Алексеевича
«Роль электромагнитных механизмов в процессе формирования
торнадо»

Научный руководитель: Натяганов Владимир Леонидович

Ученая степень: кандидат физико-математических наук, 1983 г.

Ученое звание: доцент, 1994 г.

Должность: 1) доцент кафедры газовой и волновой динамики механико-математического факультета; 2) ведущий научный сотрудник.

Место работы: 1) Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; 2) Специализированный учебно-научный центр (факультет) – школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 1) 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1; 2) 121357, г. Москва, ул. Кременчугская, д. 11.

Тел.: +7(495)939-37-54

Email: [REDACTED]

Список основных научных публикаций

1. Maslov S.A., Ntyaganov V.L. On the effect of giant dielectric permittivity in the process of tornado generation and accompanying phenomena // Fluid Dynamics. 2023. Vol. 58. № 3. P. 497 – 509.

2. Натяганов В.Л., Скобенникова Ю.Д. Триггерные факторы и механизмы провоцирования сейсмовулканической активности // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика, Механика. 2022. № 2. С. 35 – 39.

3. Натяганов В.Л., Скобенникова Ю.Д. Решение уравнения теплопроводности в режиме с обострением и остановившейся тепловой

волной // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика, Механика. 2022. № 5. С. 61 – 63.

4. Маслов С.А. Натяганов В.Л. Триггерные механизмы быстрой генерации и подпитки торнадо-циклона // Динамические процессы в геосферах. 2022. Т. 14. № 1. С. 101 – 109.

5. Маслов С.А., Натяганов В.Л. Роль эффекта гигантской диэлектрической проницаемости в процессе генерации торнадо // Физико-химическая кинетика в газовой динамике. 2019. Т. 20. № 2. URL: <http://chemphys.edu.ru/issues/2019-20-2/articles/828/>

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.011.5

Попеленская Н.В.

«24» мая 2024 г.



Подпись, печать