


Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Дмитриевой Татьяны Михайловны
«Атмосферные выбросы парниковых газов и загрязняющих веществ
от воздушных судов в пределах Российской Федерации»
по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Суркова Галина Вячеславовна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук. 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре метеорологии и климатологии
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	119991, Москва, Ленинские горы, 1; (495) 939-10-00; info@rector.msu.ru; www.msu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра метеорологии и климатологии
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Revokatova A. P. Short-Term Forecast of the Carbon Monoxide Concentration Over the Moscow Region by COSMO-ART / A. P. Revokatova, A. V. Kislov, G. V. Surkova, A. A. Kirsanov, G. S. Rivin, B. Vogel, H. Vogel // Pure and Applied Geophysics. – 2019. – Vol. 176. № 2. – P. 885–899. (<i>Web of Science</i>).
2.	Суркова Г. В. Современный режим температуры воздуха в диапазоне около 0° С на европейской части России / Г. В. Суркова, А. А. Лебедева // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 9. – С. 95–98.
3.	Вильфанд Р. М. Прогноз перемещения и трансформации загрязняющих веществ в атмосфере с помощью модели COSMO-ART / Р. М. Вильфанд, А. А. Кирсанов, А. П. Ревокатова, Г. С. Ривин, Г. В. Суркова // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 5. – С. 31–40. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Vil'fand R. M. Forecasting the transport and transformation of atmospheric pollutants with the cosmo-art model / R. M. Vil'fand, A. A. Kirsanov, A. P. Revokatova, G. S. Rivin, G. V. Surkova // Russian meteorology and hydrology. – 2017. – Vol.45, № 5. – P. 292–298.
4.	Чижова Ю. Н. Содержание O ¹⁸ в атмосферных осадках Москвы в 2014 г / Ю.Н. Чижова, И. Д. Еремина, Н. А. Буданцева, Г. В. Суркова, Ю. К. Васильчук // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 1. – С. 78–90. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Chizhova J. N. Concentration of ¹⁸ O in precipitation over moscow in 2014 / J. N. Chizhova, I. D. Eremina, N. A. Budantseva, G. V. Surkova, Y. K. Vasil'chuk // Russian meteorology and hydrology. – 2017. – Vol. 42, № 1. – P. 54–63.

- | | |
|----|---|
| 5. | Суркова Г. В. Изменение гидротермических ресурсов Арктики на фоне потепления XXI века / Г. В. Суркова, А. А. Крылов // Арктика и Антарктика. – 2017. – № 1. – С. 47–61. – DOI: 10.7256/2453-8922.2017.1.22265. |
| 6. | Surkova G. V. Atmospheric circulation and storm events in the Baltic Sea / G. V. Surkova, V. S. Arkhipkin, A. V. Kislov // Open Geosciences. – 2015. – Vol. 7, № 1. – P. 332–341. (<i>Scopus</i>). |

Официальный оппонент

 Г. В. Суркова

05.11.2019

Подпись Г. В. Сурковой удостоверяю

Начальник отдела кадров географического факультета



В. А. Ложникова

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.19, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору геолого-минералогических наук,
профессору

В. М. Полобиной

Уважаемая Вера Михайловна!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Дмитриевой Татьяны Михайловны «Атмосферные выбросы парниковых газов и загрязняющих веществ от воздушных судов в пределах Российской Федерации» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Т. М. Дмитриевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры метеорологии и климатологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова»,
доктор географических наук,
доцент

Г. В. Суркова

05.11.2019

Подпись Г. В. Сурковой удостоверяю

Начальник отдела кадров географического факультета



В.А. Ложникова