

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	Гинзбург Александр Самуилович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 1991 г. 01.03.03 – Гелиофизика и физика Солнечной системы
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	119017 г. Москва, Пыжевский пер., 3; (495) 951-55-65; ifaran@ifaran.ru; www.ifaran.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория математической экологии
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Демченко П. Ф. Влияние обратных связей в системе «климат-энергетика» на интенсивность городского острова тепла / П. Ф. Демченко, А. С. Гинзбург // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 371–380.
2.	Гинзбург А. С. Обратные связи температурного режима и энергопотребления урбанизированных территорий / А. С. Гинзбург, П. Ф. Демченко // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2017. – Т. 53, № 5. – С 556–564. – DOI: 10.7868/S0003351517050026. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Ginzburg A S. Air temperature and energy consumption feedbacks within urbanized areas / A. S. Ginzburg, P. F. Demchenko // Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics. – 2017. – Vol. 53, № 5. – P. 556–564.
3.	Гинзбург А. С. Простая оптическая модель безоблачной и облачной атмосферы для расчета потоков солнечной радиации / А. С. Гинзбург, И. Н. Мельникова, Д. А. Самуленков, М. В. Сапунов, Л. В. Катковский // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2016. – Т. 13, № 2. – С. 132–149.
4.	Бондур В. Г. Эмиссия углеродсодержащих газов и аэрозолей от природных пожаров на территории России по данным космического мониторинга / В. Г. Бондур, А. С. Гинзбург // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 466, № 4. – С. 473. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Bondur V. G. Emission of carbon-bearing gases and aerosols from natural fires on the territory of russia based on space monitoring / V. G. Bondur, A. S. Ginzburg // Doklady earth sciences. – 2016. – Vol. 466, № 4. – P. 473.

5.	<p>Демченко П. Ф. Статистическое моделирование среднесуточных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере московского мегаполиса методом множественной регрессии / П. Ф. Демченко, А. С. Гинзбург, Г. Г. Александров, А. И. Вересков, Г. И. Горчаков, Н. Н. Завалишин, П. В. Захарова, Е. А. Лезина, Н. И. Юдин // Метеорология и гидрология. – 2015. – № 10. – С. 31–43. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Demchenko P. F. Statistical modeling of average daily concentration of pollutants in the atmosphere over moscow megalopolis by multiple regression method / P. F. Demchenko, A. S. Ginzburg, G. G. Aleksandrov, A. I. Vereskov, G. I. Gorchakov, N. N. Zavalishin, P. V. Zakharova, E. A. Lezina and N. I. Yudin // Russian Meteorology and Hydrology. – 2015. – № 10. – P. 31–43.</p>
<p>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</p>	
6.	<p>Гинзбург А. С. Климатические ресурсы – основа устойчивого развития возобновляемой энергетики / А. С. Гинзбург, Г. Н. Кекелидзе, Н. В. Шнипко // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2018. – Т. 3, № 2 (10). – С. 7–15.</p>

Официальный оппонент

А. С. Гинзбург

31 октября 2019 г.

Верно

Ученый секретарь

Институт физики атмосферы

им. А.М. Обухова Российской академии наук



Л. Д. Краснокутская

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. Подобиной

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.

Главный научный сотрудник
Лаборатории математической экологии
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института физики атмосферы
им. А.М. Обухова Российской академии наук,
доктор физико-математических наук

А. С. Гинзбург

31 октября 2019 г.

