

Сведения о ведущей организации
 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

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский федеральный университет, Казанский университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет
Место нахождения	Россия, г. Казань
Почтовый индекс, адрес организации	420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, 18
Телефон	(843) 233-71-09
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта организации	https://kpfu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Переведенцев Ю. П. Термический режим в тропосфере, стратосфере и нижней мезосфере Северного полушария в 1979–2016 гг. / Ю. П. Переведенцев, К. М. Шанталинский, А. А. Васильев, В. В. Гурьянов // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 5–20. – DOI: 10.3103/S1068373919080016.
В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:
 Perevedentsev Y. P. Thermal Regime of the Troposphere, Stratosphere, and Lower Mesosphere in the Northern Hemisphere in 1979-2016 / Y. P. Perevedentsev, K. M. Shantalinskii, A. A. Vasil'ev, V. V. Guryanov // Russian meteorology and hydrology. – 2019. – Vol. 44, № 8. – P. 501–512.
2. Переведенцев Ю. П. Мониторинг и прогнозирование климатической изменчивости на территории Приволжского Федерального округа / Ю. П. Переведенцев, Р. М. Вильфанд, К. М. Шанталинский, В. В. Гурьянов, А. А. Николаев, Н. В. Исмагилов // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2019. – № 1 (371). – С. 67–94.
3. Елисеев А. В. Влияние сернистого газа в атмосфере на наземный углеродный цикл / А. В. Елисеев, М. Чжан, Р. Д. Гизатуллин, А. В. Алтухова, Ю. П. Переведенцев, А. И. Скороход // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 55, № 1. – С. 41–53.
В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:
 Eliseev A. V. Impact of Sulfur Dioxide on the Terrestrial Carbon Cycle / A. V. Eliseev, M. Zhang, R. D. Gizatullin, Y. P. Perevedentsev, A. I. Skorokhod // Izvestiya atmospheric and oceanic physics. – 2019. – Vol. 55, № 1. – P. 38–49.

4.	Шимарин А. В. Особенности вертикального распределения температуры воздуха в тропосфере и нижней стратосфере / А. В. Шимарин, Ю. П. Переведенцев, М. В. Сабирова // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 258–266. – DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-2-258-266.
6.	Гурьянов В. В. Волновая активность и ее изменения в тропосфере и стратосфере Северного полушария зимой в 1979-2016 гг. / В. В. Гурьянов, А. В. Елисеев, И. И. Мохов, Ю. П. Переведенцев // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 133–146. – DOI: 10.7868/S0003351518020022. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Guryanov V. V. Wave activity and its changes in the troposphere and stratosphere of the northern hemisphere in winters of 1979–2016 / V. V. Guryanov, A. V. Eliseev, I. I. Mokhov, Y. P. Perevedentsev // Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics – 2018. – Vol. 54, № 2. – P. 114–126.
7.	Переведенцев Ю. П. Климатические изменения приземных полей атмосферного давления и температуры воздуха в умеренных широтах Северного полушария / Ю. П. Переведенцев, А. А. Васильев, К. М. Шанталинский, В. В. Гурьянов // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 7. – С. 81–93. <i>В переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Perevedentsev Y. P. Long-term variations in surface air pressure and surface air temperature in the northern hemisphere mid-latitudes / Y. P. Perevedentsev, K. M. Shantalinskii, V. V. Guryanov, A. A. Vasil'ev // Russian meteorology and hydrology. – 2017. – № 7. – P. 81-93.
Публикация работников ведущей организации в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus, по теме диссертации за последние 5 лет	
7.	Perevedentsev Y. P. Thermodynamic Parameter Variations in the Troposphere and Stratosphere in 1979–2016 / Y. P. Perevedentsev, K. M. Shantalinskii, V. V. Guryanov, A. V. Eliseev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International conference and early career scientists school on environmental observations, modeling and information systems ENVIROMIS–2018. Tomsk, Russia, July 05–11, 2018. – Tomsk, 2018. – Vol. 211, № 1. – P. 1–10. – DOI: 10.1088/1755-1315/211/1/012015.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Переведенцев Ю. П. Динамика тропосферы и стратосферы в умеренных широтах Северного полушария и современные изменения климата в Приволжском федеральном округе : монография / Ю. П. Переведенцев, В. В. Гурьянов, К. М. Шанталинский, Т. Р. Аухадеев; Казанский федеральный университет. – Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2017. – 184 с.

Проректор по научной деятельности
Казанского (Приволжского) федерального
университета

Ученый секретарь

05.11.2019



Д. К Нурғалиев

Ю.Г. Хаерова



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кремлевская ул., д.18, Казань, 420008
тел. (843) 2926977, факс (843) 2924448
email: public.mail@kpfu.ru
ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391,
ИНН/КПП 1655018018/165501001

12.11.2019. № 04-09/1699

На № _____ от _____

┌ _____ └ _____

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 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» ведущей организацией по диссертации Дмитриевой Татьяны Михайловны на тему «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.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Т. М. Дмитриевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор Казанского (Приволжского)
федерального университета,
доктор геолого-минералогических наук,
профессор

05.11.2019



Д. К. Нурғалиев

00722196