

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Крючкова Андрея Дмитриевича, выполненной на тему:
«Пространственно-временное распределение характеристик снежного покрова на территории Пермского края» по специальности
25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский федеральный университет, Казанский университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Казань, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18
7.	Телефон организации	+7 (843)233-71-09 - справочная; +7 (843)292-69-77 - приемная ректора.
8.	Адрес электронной почты организации	public.mail@kpfu.ru

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

1. 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.
2. Guryanov V.V, Eliseev A.V, Mokhov I.I, Perevedentsev Yu.P. Wave Activity and Its Changes in the Troposphere and Stratosphere of the Northern Hemisphere in Winters of 1979-2016//Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics. - 2018. - Vol.54, Is.2. - P.114-126.
3. Perevedentsev Y.P. Climatic changes in the troposphere, stratosphere and lower mesosphere in 1979-2016 / Y.P. Perevedentsev, K.M. Shantalinskiy, V.V. Guryanov // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 107 (2017) 012040 doi :10.1088/1755-1315/107/1/012040.
4. Shaikhulmardanova L. V., Guryanov V. V., Perevedentsev Yu. P., Changes in the Climate Conditions of the Volga Federal District during the 19th - 21st Centuries//UCHENYE ZAPISKI KAZANSKOGO UNIVERSITETA-SERIYA ESTESTVENNYE NAUKI. - 2018. - Vol.160, Is.3. - P.531-541.
5. Переведенцев Ю.П. Современные изменения климата и их последствия / Ю.П. Переведенцев // Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология. - 2019. - №2. - С.98-102.
6. 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.
7. Переведенцев Ю.П. Опасные гидрометеорологические явления на территории Приволжского федерального округа / Ю.П. Переведенцев, А.В. Шумихина, К.М. Шанталинский, В.В. Гурьянов // Метеорология и гидрология. - 2019. - № 12. - С. 20-30.
 8. Переведенцев Ю.П. Климатические изменения в Приволжском федеральном округе в XIX—XXI веках / Ю.П. Переведенцев, Б.Г. Шерстюков, К.М. Шанталинский, В.В. Гурьянов, Т.Р. Аухадеев // Метеорология и гидрология. - 2020. - № 6. - С. 36-46.
 9. Переведенцев Ю.П. Изменения термического режима в тропо-стратосфере над территорией Башкортостана / Ю.П. Переведенцев, Т.Р. Аухадеев, Р.Г. Галимова, К.М. Шанталинский // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. - 2020. - Т. 30. - Вып. 2. - С. 190-198.
 10. Perevedentsev Y.P. Climate and Weather Extremes in the Volga Federal Region / Y.P. Perevedentsev, B.G. Sherstyukov, V.V. Guryanov, K.M. Shantalinskii, T.R. Aukhadeev // IOP Conf. Series: Earth and Environmental 611 (2020) 012005. - Doi: 10.1088/1755-1315/611/1/012005.
 11. Perevedentsev Y.P, Shantalinsky K.M, Sherstyukov B.G, Temperature and humidity regime of the Volga basin in the period 1976-2019//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2021. - Vol.834, Is.1. - Art. №012021.
 12. Переведенцев Ю.П. Климатические изменения на территории России в конце XX начале XXI века / Ю.П. Переведенцев, А.А. Васильев, Б.Г. Шерстюков. К.М. Шанталинский // Метеорология и гидрология. - 2021. - №10. - С.14-26.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной
деятельности



Д.А. Таюрский