

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Васильева Дениса Юрьевича на тему: «Особенности
 изменения климата на Южном Урале: причины и последствия», на соискание ученой
 степени доктора географических наук по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и
 климате (Географические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Институт экологии и природопользования, Кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский федеральный университет, Казанский университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет
Индекс и адрес	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1 420097, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Товарищеская, д. 5
Сайт	https://kpfu.ru/ecology/struktura/otdelenie-ecologyafii-i-turizma/kafedra-meteorologii-klimatologii-i-ekologii
Телефон, факс	+7(843)2213473 +7(843)2365018
Адрес электронной почты	ypereved@kpfu.ru NAMirsaeva@kpfu.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КАРБОНОВОГО ПОЛИГОНА В ПРИКАЗАНСКОМ РЕГИОНЕ
Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Мирсаева Н.А., Аухадеев Т.Р., Николаев А.А., Гурьянов В.В., Шишкин Г.И.
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2023. № 2. С. 72-85.
2. ОЦЕНКА ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ИНДЕКСА ДЛЯ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
Парубова Е.М., **Переведенцев Ю.П.**
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2022. № 1. С. 3-15.
3. ОСОБЕННОСТИ БИОКЛИМАТА Г. УЛЬЯНОВСКА В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА
Парфенова Е.Е., **Переведенцев Ю.П.**
Географический вестник. 2022. № 2 (61). С. 61-72.
4. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
Переведенцев Ю.П., Павлова В.Н., Парубова Е.М., Мирсаева Н.А., Николаев А.А., Шанталинский К.М.
Фундаментальная и прикладная климатология. 2022. Т. 8. № 4. С. 477-501.
5. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В XIX-XXI ВЕКАХ
Переведенцев Ю.П., Шерстюков Б.Г., Мирсаева Н.А., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В.
Фундаментальная и прикладная климатология. 2022. Т. 8. № 2. С. 209-237.
6. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В КОНЦЕ XX - НАЧАЛЕ XXI ВЕКА
Переведенцев Ю.П., Васильев А.А., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М.
Метеорология и гидрология. 2021. № 10. С. 14-26.
7. TEMPERATURE AND HUMIDITY REGIME OF THE VOLGA BASIN IN THE PERIOD 1976-2019
Perevedentsev Y.P., Shantalinsky K.M., Mirsaeva N.A., Aukhadееv T.R., Parubova E.M., Myagkov M.A., Sherstyukov B.G.
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 8. Сер. "VIII All-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Modern Problems of Reservoirs and Their Catchments"" 2021. С. 012021.

8. ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В ТРОПОСФЕРЕ, СТРАТОСФЕРЕ И МЕЗОСФЕРЕ СЕВЕРНОЙ ПОЛЯРНОЙ ЗОНЫ В 1979-2019 ГГ
Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Исмагилов Н.В., Гурьянов В.В., Николаев А.А., Аухадеев Т.Р.
Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2021. Т. 163. № 4. С. 626-642.
9. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАЗАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
Переведенцев Ю.П., Мирсаева Н.А.
Фундаментальная и прикладная климатология. 2021. Т. 7. № 4. С. 5-25.
10. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В XIX-XXI ВЕКАХ
Переведенцев Ю.П., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В., Аухадеев Т.Р.
Метеорология и гидрология. 2020. № 6. С. 36-46.
11. ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
Переведенцев Ю.П., Шумихина А.В., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В.
Метеорология и гидрология. 2019. № 12. С. 20-30.
12. CLIMATIC CHANGES ON THE TERRITORY OF THE VOLGA FEDERAL DISTRICT
Perevedentsev Y.P., Shantalinskii K.M., Guryanov V.V., Aukhadeev T.R.
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Causes, Risks, Consequences, Problems of Adaptation and Management. Сер. "Climate Change: Causes, Risks, Consequences, Problems of Adaptation and Management" 2020. С. 012045.
13. CLIMATE AND WEATHER EXTREMES IN THE VOLGA FEDERAL REGION
Perevedentsev Y.P., Guryanov V.V., Shantalinskii K.M., Aukhadeev T.R., Sherstyukov B.G.
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 11. Сер. "International Conference and Early Career Scientists School on Environmental Observations, Modeling and Information Systems" 2020. С. 012005.
14. ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В ТРОПОСФЕРЕ, СТРАТОСФЕРЕ И НИЖНЕЙ МЕЗОСФЕРЕ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ В 1979-2016 ГГ
Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Васильев А.А., Гурьянов В.В.
Метеорология и гидрология. 2019. № 8. С. 5-20.