

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Лубкова А.С. «Долгосрочное прогнозирование явлений Эль-Ниньо и Ла-Нинья с использованием модели на основе нейронных сетей», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18 – Науки об атмосфере и климате

Фамилия, имя, отчество	Переведенцев Юрий Петрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научной специальности, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, научная специальность 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
Ученое звание	Профессор

Основное место работы:

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы Института экологии, биотехнологии и природопользования
Должность	Профессор
Адрес организации	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1
Телефон	+7 (843) 233-71-09
Адрес электронной почты	ypereved@kpfu.ru
Официальный сайт в сети Интернет	http://www.kpfu.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя за последние 5 лет:

1. Perevedentsev Yu.P. Climate Change and Its Impact on Agriculture / Yu.P. Perevedentsev, A.A. Vasil'ev // Russian Meteorology and Hydrology. - 2023. - Vol. 48. - No. 9. - Pp. 737-742.
2. Perevedentsev Yu.P. Climate Change on the Territory of Russia in the Late 20th-Early 21st Centuries / Yu.P. Perevedentseva, A.A. Vasil'ev, B.G. Sherstyukov, K.M. Shantalinskii // Russian Meteorology and Hydrology. - 2021. - Vol. 46. - No. 10. - Pp. 658-666.
3. Perevedentsev Yu.P. Climate Change on the Territory of the Volga Federal District in the 20th-21st Centuries and Its Consequences for the Agrosphere / Yu.P. Perevedentsev, K.M. Shantalinskii, N.A. Mirsaeva, T.R. Aukhadeev, V.V. Gur'yanov, B.G. Sherstyukov // Russian Meteorology and Hydrology. - 2023. - Vol. 48. - № 9. - Pp. 798-807.
4. Perevedentsev, Y.; Sherstyukov, B.; Gusarov, A.; Aukhadeev, T.; Mirsaeva, N. Climate-Induced Fire Hazard in Forests in the Volga Federal District of European Russia during 1992–2020 // Climate, 2022, 10, 110.

5. Perevedentsev, Y.P.; Shantalinsky, K.M.; Gusarov, A.V.; Mirsaeva, N.A.; Aukhadeev, T.R.; Nikolaev, A.A. Air Temperature Change at the End of the Late Holocene and in the Anthropocene in the Middle Volga Region, European Russia // Quaternary 2023, 6(3), 48. <https://doi.org/10.3390/quat6030048>
6. Pavlova V.N., Perevedentsev Yu.P., Karachenkova A.A., Tagirov M.Sh., Mirsaeva N.A. Assessment of Agroclimatic Resources and Spring Wheat Yields in Tatarstan / V.N. Pavlova, Yu.P. Perevedentsev, A.A. Karachenkova, M.Sh. Tagirov, N.A. Mirsaeva // Russian Meteorology and Hydrology. - 2023. - Vol. 48. - № 1. - Pp. 63-71.
7. Переведенцев Ю.П. Изменения климата на территории республики Татарстан / Ю.П. Переведенцев, К.М. Шанталинский, Н.А. Мирсаева, А.А. Николаев // Географический вестник = Geographical bulletin. - 2024. - № 1(68). - С. 103–112.021-31-4-437-443.
8. 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.
9. Переведенцев Ю.П. Тенденции изменения основных климатических показателей на территории Приволжского федерального округа в XIX-XXI веках / Ю.П. Переведенцев, Б.Г. Шерстюков, Н.А. Мирсаева, К.М. Шанталинский, В.В. Гурьянов // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2022. – Т. 8. – № 2. – С. 209-237.
10. Переведенцев Ю.П., Гусаров А.В., Аухадеев Т.Р., Мирсаева Н.А., Шерстюков Б.Г., Лопух П.С. Мониторинг лесных пожаров на территории Приволжского федерального округа в последние десятилетия/ Ю.П. Переведенцев, А.В. Гусаров, Т.Р. Аухадеев, Н.А. Мирсаева, Б.Г. Шерстюков, П.С. Лопух // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле, 2022, Т. 32. № 2. С. 149-157.
11. Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Мирсаева Н.А., Аухадеев Т.Р., Николаев А.А., Гурьянов В.В., Шишкин Г.И. Климатические условия функционирования карбонового полигона в Приказанском регионе // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 2. – С. 72-85.
12. Современные региональные климатические изменения и их последствия: монография / Ю.П. Переведенцев, М.В. Сабирова, Н.В. Исмагилов [и др.]; под ред. Ю.П. Переведенцева, Н.А. Мирсаевой, В.Н. Павловой. – Москва: Русайнс, 2024. – 223 с. – ISBN 978-5-466-06556-5.

Официальный оппонент

Переведенцев Ю.П.

Директор Института экологии,
биотехнологии и природопользования
ФГАОУ ВО «КФУ»

Селивановская С.Ю.

«6» 02. 2025 г.

