

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Титковой Татьяны Борисовны на тему:
«Изменения тепло-влагообмена и характеристик поверхности равнинных территорий
России в первой четверти XXI века», на соискание ученой степени доктора
географических наук по специальности 1.6.18. «Науки об атмосфере и климате»
(Географические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем»
Сокращенное наименование	ФГБНУ "ИПТС"
Индекс и адрес	299011, г. Севастополь, ул. Гоголя д. 14
Сайт	https://xn--h1aogd.xn--p1ai/ru/home/
Телефон, факс	(8692) 54-44-10
Адрес электронной почты	ipts-sevastopol@mail.ru info@instpts.ru

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

1. Красовская В.С., Воскресенская Е.Н., Маслова В.Н., Лубков А.С. Влияние крупномасштабных климатических сигналов на растительный покров на территории Крымского полуострова // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2025. – № 1(395). – С. 70–94. – DOI 10.37162/2618-9631-2025-1-70-94
2. Маслова В. Н., Воскресенская Е.Н. Детерминированность временной изменчивости повторяемости циклонов в Черноморско-Средиземноморском регионе // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2025. – Т. 11, № 1. – С. 75–114. – DOI: 10.21513/2410-8758-2025-1-75-114
3. Базюра Е.А., Билюнас М. В. Изменчивость теплового баланса поверхности Атлантического океана // Системы контроля окружающей среды. – 2025. – № 3(61). – С. 24-32. – DOI: 10.33075/2220-5861-2025-3-24-32. – EDN FEXGON
4. Егоркин А.А., Красовская В.С. Методика исследования антропогенного воздействия на растительность с применением вегетационных индексов как индикаторов антропогенной динамики состояния геосистем // Системы контроля окружающей среды. 2025. № 4 (62). С. 95–105. DOI: 10.33075/2220-5861-2025-4-95-105
5. Полонский А.Б. Почему 2024 год оказался самым теплым за весь период проведения регулярных инструментальных гидрометеорологических наблюдений? // Системы контроля окружающей среды. – 2025. – № 3(61). – С. 7-13. – DOI: 10.33075/2220-5861-2025-3-07-13. – EDN BLUBCS
6. Щербина В.Г. Аллелопатическая реакция всходов древесных растений на антропогенную нагрузку // Системы контроля окружающей среды. 2025. № 1(59). С. 91–99. DOI 10.33075/2220-5861-2025-1-91-99
7. Полонский А.Б. О современном состоянии климатической системы и глобальном потеплении / Системы контроля окружающей среды. 2024. № 3 (57). С. 7-11. DOI: 10. 33075/2220-5861-2024-3-07-11
8. Полонский А.Б., Торбинский А.В., Губарев А.В. Отклик в полях приземной температуры воздуха Европейского региона на Индоокеанский диполь // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 6–14. DOI: 10.33075/2220-5861-2022-4-6-14
9. Вышкваркова Е.В., Сухонос О.Ю., Воскресенская Е.Н. Оценка будущих изменений совместных экстремумов температуры воздуха и атмосферных осадков в XXI веке для Севастопольского региона // Системы контроля окружающей среды. 2022. Вып. 2(48). С. 5-11. DOI: 10.33075/2220-5861-2022-2-5-11
10. Вышкваркова Е.В., Рыбалко Е.А., Марчукова О.В., Баранова Н.В. Проекция условий влагообеспеченности в Севастопольском регионе для выращивания винограда // Вестник РУДН. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2022. Vol. 30. No. 3. С. 300–311. DOI: 10.22363/2313-2310-2022-30-3-300-311
11. Агаркова-Лях И.В., Фролова К.В., Лях А.М. Адаптации береговой растительности к экологическим условиям контактной зоны «суша-море» // Системы контроля окружающей среды. 2022. Вып. 2 (48). С. 73–83. DOI: 10.33075/2220-5861-2022-2-
12. Агаркова-Лях И.В., Лях А.М. Антропогенная трансформация ландшафтов Юго-Западного Крыма в окрестностях Балаклавы за период с 1836 по 2017 гг. // Теоретическая и прикладная экология. 2021. Вып.1. С. 85-89. DOI: [10.25750/1995-4301-2021-1-085-089](https://doi.org/10.25750/1995-4301-2021-1-085-089)
13. Аверьянова Е.А. Особенности пространственно-временной изменчивости суммарных турбулентных потоков тепла на границе океан-атмосфера в Атлантике // Системы контроля окружающей среды. 2021. Вып. 4 (46). С. 38-44. DOI: [10.33075/2220-5861-2021-4-38-44](https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-38-44)

14. Лемешко Н.А., Евстигнеев В.П., Морозов А.П., Русаков В.А. Применимость данных МОЦАО для оценки агроклиматических условий отдельных территорий // Системы контроля окружающей среды. 2021. Вып.3(45). С.23-30. [DOI: 10.33075/2220-5861-2021-3-23-30](https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-23-30)
15. Марчукова О.В., Воскресенская Е.Н. Тенденции изменения концентрации льда и температуры воздуха в Арктике // Системы контроля окружающей среды. 2021. Вып. 1(43). С. 25-34. [DOI: 10.33075/2220-5861-2021-1-25-34](https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-1-25-34)