

22-4982

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Ю. Шишкин

ШИШКИН Юрий Евгеньевич

**МЕТОДИЧЕСКОЕ, АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И ПРИБОРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ
В МОНИТОРИНГОВЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
НА ОСНОВЕ МОДУЛЬНО-КОМПОНЕНТНОГО ПОДХОДА**

22-04982

05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ,
материалов и изделий

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Севастополь – 2022

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Институт природно-технических систем».

Научный руководитель: **Скатков Александр Владимирович**
доктор технических наук, профессор, профессор кафедры
«Информационные технологии и компьютерные системы»
ФГАОУ ВО «СевГУ», г. Севастополь

Официальные оппоненты: **Сапожников Николай Евгеньевич**
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры ракетно-артиллерийского вооружения
ФГБВОУ ВО «Черноморское высшее военно-морское ордена
Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова», г. Севастополь

Мартынов Олег Викторович
кандидат технических наук, старший научный сотрудник,
отдел оптики и биофизики моря ФГБУН ФИЦ «Морской
гидрофизический институт РАН», г. Севастополь

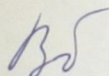
Ведущая организация: АО «Концерн «Океанприбор», г. Санкт-Петербург

Защита диссертации состоится 28 июня 2022 г. в 11:00 на заседании объединенного диссертационного совета Д 999.231.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Институт природно-технических систем» (ИПТС) и Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Севастопольский государственный университет» (СевГУ) по адресу: **299053, г. Севастополь, ул. Университетская, 33.**

С диссертацией можно ознакомиться у ученого секретаря ИПТС (или в библиотеке СевГУ) и на сайте www.ipits.spb. Автореферат размещен на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации <http://vak.minobrnauki.gov.ru> и на сайте www.ipits.spb.

Автореферат разослан 25 мая 2022 г.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета Д 999.231.02
кандидат физико-математических наук



В.П. Евстигнеев

