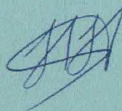


26-3016

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



**Храпко Наталья Николаевна**

**УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ  
С ИСТОЧНИКАМИ ИНФРАКРАСНОГО И УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ**

Специальность 2.10.3 – Безопасность труда

Автореферат диссертации  
на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Санкт-Петербург  
2026

26-03016

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова» на кафедре «Техносферная безопасность и вычислительная механика».

Научный  
руководитель:

**Патрушева Тамара Николаевна,**  
доктор технических наук, доцент, профессор кафедры  
«Техносферная безопасность и вычислительная механика»  
ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова»,  
г. Санкт-Петербург.

Официальные  
оппоненты:

**Булыгин Юрий Игоревич,**  
доктор технических наук, профессор, профессор кафедры  
«Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей  
среды» ФГБОУ ВО «Донской государственный  
технический университет», г. Ростов-на-Дону;

**Донцов Сергей Александрович,**  
кандидат технических наук, доцент кафедры «Инженерная  
защита окружающей среды» ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный технологический  
институт (технический университет)», г. Санкт-Петербург.

Ведущая  
организация:

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский государственный университет путей  
сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), г. Екатеринбург.

Защита состоится в 15:00 часов 16.04.2026 г. на заседании диссертационного совета 24.2.272.02 при ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова) по адресу: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1, ауд. 217.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова и на сайте <https://voenmeh.ru/nauka/dissertacionnyj-sovety/dissertacionnyj-sovety-24-2-272-02/>.

Автореферат разослан «16» февраля 2026 г. Отзывы на автореферат принимаются по адресу: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1, каф. Е5.



В.К. Васильева