

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.272.02, созданного на базе
ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова»
д.т.н., профессору,
Н.И. Иванову

Уважаемый Николай Игоревич!

Я, Донцов Сергей Александрович, даю согласие выступить официальным оппонентом при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Храпко Натальи Николаевны на тему «Улучшение условий труда на рабочих местах с источниками инфракрасного и ультрафиолетового излучения» по специальности 2.10.3 – Безопасность труда.

Настоящим письмом подтверждаю согласие на обработку персональных данных.

Доцент кафедры
«Инженерная защита окружающей среды»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
Санкт-Петербургского государственного
технологического института
(технического университета)
к.т.н., доцент

[Handwritten signature]

Донцов С.А.

30012016

Подпись Донцова С.А. заверяю:

[Handwritten signature]
Подпись *Фокурова*
Менесуров
Начальник отдела к *[Handwritten signature]*



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
кандидате технических наук, доценте
Донцове Сергее Александровиче

Соискатель: Храпко Наталья Николаевна

Тема диссертации: «Улучшение условий труда на рабочих местах с источниками инфракрасного и ультрафиолетового излучения»

Фамилия Имя Отчество	Донцов Сергей Александрович
Дата рождения	_____ 1 г.
Гражданство	РФ
Адрес места жительства с почтовым индексом	_____ i
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	кандидат технических наук 03.00.16 – Экология
Ученое звание	доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Инженерная защита окружающей среды»
Должность	доцент
Почтовый адрес	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 24-26/49 литера А
Официальный сайт	https://spbti.ru/
Контактный телефон	+7 (812) 494-9310 _____
e-mail	office@spbti.ru (организации) dontsovgroup@mail.ru (личный)

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

1. Буторина, М. В. Шум и вибрация как приоритетные факторы безопасности труда при строительстве транспортно-пересадочных кластеров / М. В. Буторина, С. А. Донцов // *Noise Theory and Practice*. – 2025. – Т 11, №3(42). – С. 152-165. – EDN SBGPWV.
2. Донцов, С. А. Исследование химического фактора на рабочих местах операторов дорожных, строительных и тяжелых путевых машин при создании транспортно-пересадочных узлов / С. А. Донцов, К. А. Зайцев, Д. Р. Фокин // *Безопасный и комфортный город : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Орёл, 23–25 апреля 2025 года*. – Орёл: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2025. – С. 54-64. – EDN ПАМНЗ.
3. Донцов, С. А. Напряженность трудового процесса: причины неэффективности оценки фактора / С. А. Донцов, П. О. Габриель, В. Е. Бурак // *Безопасность труда в промышленности*. – 2023. – № 3. – С. 48-56. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-3-48-56. – EDN DPNYIF.
4. Донцов, С. А. Эксперт по оценке условий труда / С. А. Донцов, В. Е. Бурак, В. С. Чаплыгин // *Безопасность труда в промышленности*. – 2022. – № 12. – С. 42-46. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-12-42-46. – EDN KZOCMY.
5. Бурак, В. Е. Оценка тяжести трудового процесса на рабочем месте / В. Е. Бурак, С. А. Донцов, Л. А. Платонов // *XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс*. – 2022. – Т. 11, № 2(58). – С. 125-130. – DOI 10.46548/21vek-2022-1158-0022. – EDN DFQCSP.

6. Донцов, С. А. Методика количественной оценки профессиональных рисков работников при строительстве транспортно-пересадочных кластеров / С. А. Донцов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2022. – Т. 11, № 2(58). – С. 103-108. – DOI 10.46548/21vek-2022-1158-0018. – EDN TIVBPY.
7. Донцов, С. А. Интегральная оценка безопасности персонала при укладке нежестких дорожных одежд / С. А. Донцов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2021. – Т. 10, № 4(56). – С. 193-196. – DOI 10.46548/21vek-2021-1056-0039. – EDN RECBPT.
8. Аганов, А. А. Перспективы использования систем микронормирования труда как элемента предупреждения несчастных случаев на машиностроительных производствах / А. А. Аганов, С. А. Донцов // Высокие технологии и инновации в науке : сборник избранных статей Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 27 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2020. – С. 128-130. – EDN QRVKBH.
9. Донцов, С. А. Совершенствование комплексной системы оценки состояния охраны труда на производственном объекте / С. А. Донцов // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие", Санкт-Петербург, 26–30 июня 2020 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение

