

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, нижеподписавшийся, Элькин Юрий Иосифович, даю свое согласие выступить официальным оппонентом при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Кондратьева Сергея Алексеевича на тему «Расчет и снижение шума экранами в замкнутых объемах с различными акустическими свойствами» по специальности 1.3.7 – Акустика.

Настоящим письмом подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предоставленных в Совет, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Оппонент, д.т.н., профессор



Ю.И.Элькин

«02» 02 2026 г.

Подпись Элькин Ю.И. удостоверяю
Документовед о/к Иванова Н.И.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
доктор технических наук, профессор
Элькин Юрий Иосифович

Соискатель: Кондратьев Сергей Алексеевич

Тема диссертации: «Расчет и снижение шума экранами в замкнутых объемах с различными акустическими свойствами»

Фамилия Имя Отчество	Элькин Юрий Иосифович
Дата рождения	5
Гражданство	РФ
Адрес места жительства с почтовым индексом	
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук 01.04.06 - Акустика
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Наименование структурного подразделения	Кафедра " Инженерно-экологические инновации и комплексная безопасность "
Должность	Профессор
Почтовый адрес	125319, г. Москва Ленинградский проспект, 64
Официальный сайт	https://madi.ru/
Контактный телефон	8 (499) 346-01-688, (499) 155-08-28, [REDACTED]
e-mail	info@madi.ru , ecology@madi.ru (организации), elkiny@mail.ru (личный)

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

1. Герасимов, А. А. Обеспечение санитарно-гигиенических требований по фактору шума в жилой застройке (на примере общежития МАДИ) / А. А. Герасимов, О. Е. Гогиберидзе, Ю. И. Элькин // Защита от шума и вибрации: Сборник трудов X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 01–03 октября 2025 года. – Санкт-Петербург: Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, 2025. – С. 225-232. – EDN MFAUUI.
2. Буторина, М. В. Сравнение нормативов и методов снижения шума в Китае и России / М. В. Буторина, Т. Цзявей, Ю. И. Элькин // Noise Theory and Practice. – 2025. – Т. 11, № 1(40). – С. 53-66. – EDN UYSZEU.
3. Элькин, Ю. И. Возможность использования продуктов переработки шин (крошка, плиты) при изготовлении панелей акустических экранов / Ю. И. Элькин, Р. А. Виноградов // Noise Theory and Practice. – 2025. – Т. 11, № 3(42). – С. 20-31. – EDN YPZSVG.
4. Элькин, Ю. И. Совершенствование существующих методик оценки шума от транспортных потоков в крупных городских агломерациях / Ю. И. Элькин, А. А. Макарян // Научный вестник автомобильного транспорта. – 2024. – № 4. – С. 37-43. – EDN BLPTSX.
5. Власенко, М. Г. Возможность использования акустических экранов в условиях городской застройки / М. Г. Власенко, Ю. И. Элькин // Защита от повышенного шума и вибрации : сборник трудов конференции IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 26–28 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Институт акустических конструкций, 2023. – С. 53-59. – EDN FYUVST.
6. Solovieva, O. Noise reduction measures development of construction sites in residential building areas / O. Solovieva, Y. Elkin // Akustika. – 2021. – Vol. 39. – P. 269-273. – DOI 10.36336/akustika202139267. – EDN FBVCP..
7. Элькин, Ю. И. Возможные Применение резиновой крошки в качестве шумопоглощающего материала для шумозащитных сооружений / Ю. И. Элькин, Р. А. Виноградов // Научный вестник автомобильного транспорта. – 2023. – № 4. – С. 47-51. – EDN CFOVTJ..
8. Абрамов, А. Н. Влияние снижения шума в зонах дорожного сервиса автодорог на риски возникновения ДТП / А. Н. Абрамов, О. Е. Гогиберидзе, Ю. И. Элькин // Noise Theory and Practice. – 2023. – Т. 9, № 2(33). – С. 115-126. – EDN TXRNQB.
9. Белоусова, В. А. Повышение производственной безопасности (по фактору шума) в цехе по изготовлению стрейч-пленки / В. А. Белоусова, Ю. И. Элькин // Студенческий научный форум : материалы Международной студенческой научной конференции, Москва, 12 октября 2021 года – 15 2022 года. Том XII. – Москва: Евроазиатская научно-промышленная палата, 2022. – С. 59-60. – EDN YFWAIO.

10. Solovieva, O. Noise reduction measures development of construction sites in residential building areas / O. Solovieva, Y. Elkin // Akustika. – 2021. – Vol. 39. – P. 269-273. – DOI 10.36336/akustika202139267. – EDN FBVCP.

Профессор кафедры
"Инженерно-экологические инновации
и комплексная безопасность"
д.т.н.

[Redacted signature]

Ю.И. Элькин

Подпись *Элькин Ю.И.* удостоверение в образовании
документовед о/к [Redacted]
02.02.2026
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики имени А.Г. Кузнецова
К [Redacted]