

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, Светлов Валерий Валериевич, 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, к.т.н.
научная специальность –
01.04.06 – Акустика

В. В. Светлов

«02» февраля 2026 г.

*Подпись: Светлов В.В. за время
02 февраля 2026 Керемет М.О*



СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
кандидат технических наук
Светлов Валерий Валериевич

Соискатель: Кондратьев Сергей Алексеевич

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

Фамилия Имя Отчество	Светлов Валерий Валериевич
Дата рождения	0
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	Кандидат технических наук, 01.04.06 – Акустика
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО "Центр экологической безопасности гражданской авиации"
Наименование структурного подразделения	Проектный отдел
Должность	Начальник отдела
Почтовый адрес	111033, г. Москва, проезд Шелихова, д.1, корп. 1
Официальный сайт	https://ecoflight.ru/
Контактный телефон	
e-mail	svetlov@ecoflight.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Светлов, В. В. Развитие метода расчета звукоизоляции наружных ограждающих конструкций зданий с учетом спектральных характеристик воздушных судов / В. В. Светлов // Тезисы докладов XXI научно-технической конференции по аэроакустике, Суздаль, 21–26

сентября 2025 года. – Издательский отдел ЦАГИ, Москва: Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского, 2025. – С. 282-284. – EDN DRLNMQ.

2. Светлов, В. В. Развитие полуаналитических методов прогноза колебаний и акустического излучения тонкой оболочки с формой, отличной от цилиндрической / В. В. Светлов // Акустический журнал. – 2024. – Т. 70, № S5. – С. 27. – EDN EDATXP.
3. Светлов, В. В. Акустическое излучение подкрепленной пластины в поле действия турбулентных пульсаций давления / В. В. Светлов // Тезисы докладов XX научно-технической конференции по аэроакустике, Суздаль, 24–29 сентября 2023 года. – Суздаль: Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского, 2023. – С. 143-144. – EDN QQCDPU.
4. Светлов, В. В. Акустическое излучение цилиндрической оболочки в поле действия турбулентных пульсаций давления / В. В. Светлов // Акустика среды обитания : Материалы VIII Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов, Москва, 25–26 мая 2023 года. – Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 2023. – С. 232-240. – EDN VJTHSI.
5. Светлов, В. В. Акустическое излучение пластины в поле действия турбулентных пульсаций давления / В. В. Светлов // Noise Theory and Practice. – 2023. – Т. 9, № 2(33). – С. 19-28. – EDN XGMAWN.
6. Светлов, В. В. Снижение уровней шума в жилой застройке от инженерно-технологического оборудования предприятий / В. В. Светлов // Noise Theory and Practice. –

