

Председателю диссертационного совета
Д 212.010.01 на базе ФГБУ ВО
«Балтийского государственного
технического университета «Военмех»
им. Д.Ф. Устинова»
профессору, д.т.н.,
Иванову Николаю Игоревичу

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Элькин Юрий Иосифович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Д-р техн. наук, специальность 01.04.06 Акустика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), профессор кафедры техносферной безопасности
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецен-	1. Снижение уровня шума от химико-металлургического завода в жилой застройке Соловьева О.С., Элькин Ю.И. В сборнике: Экономика. Экология. Безопасность. Мате-

<p>зируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>риалы Международной научно-практической конференции, Сербия, 2020. С. 236 - 238.</p> <p>2. Влияние на уровни транспортного шума и выбросов мероприятий по повышению эффективности использования наземного транспорта в г. Московский Лебедев О.А., Элькин Ю.И. Noise Theory and Practice. 2020. Т. 6. № 2 (20). С. 69 - 76.</p> <p>3. Снижение уровня шума при дробеструйной обработке крупногабаритных деталей Соловьева О.С., Элькин Ю.И. Noise Theory and Practice. 2020. Т. 6. № 3 (21). С. 25 - 33.</p> <p>4. Прогноз протяженности участков дорог, оборудованных шумозащитными сооружениями Элькин Ю.И.</p> <p>В сборнике: Защита от повышенного шума и вибрации. Сборник докладов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Н.И. Иванова. СПб, 2019. С. 781 - 786.</p> <p>5. Assessment of noise and electromagnetic effects of traffic flow on residential buildings at the design, construction and exploitation of acoustic screens Kutyrin B., Elkin Y. Akustika. 2019. vol. 34. p. 109 - 114.</p> <p>6. Оценка шумового загрязнения селитебных территорий от автодороги М3 Украина, км 37 - км 51 Соловьева О.С., Элькин Ю.И.</p> <p>Научное обозрение. Педагогические науки. 2019. № 2-3. С. 91 - 95.</p> <p>7. Прогноз площади территории, попадающей в зону акустического дискомфорта по уровню транспортного шума для дорог ГК АВТОДОР на период до 2030 года Элькин Ю.И.</p> <p>В сборнике: Защита от повышенного шума и вибрации. сборник докладов. Минобрнауки РФ, БГТУ "Военмех", СПб, 2017. С. 431 - 441.</p>
--	--

Подпись официального оппонента

Элькин Ю.И.

Подпись Ю.И. Элькина
документовед о/к Ч.А. Морицо

