

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

диссертации Емельянова Михаила Валерьевича «Информационная технология разработки систем мониторинга несущих конструкций  
зданий и сооружений»

по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Шифр и наименование специальности, по которой защита диссертация	Основные научные труды за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях, в т.ч. не менее 3-х публикаций в изданиях, включенных в перечни ВАК*, по тематике оппонируемой диссертации, по научной специальности отрасли науки, в рамках которой выполнена работа
<b>Лысов Дмитрий Анатольевич</b>	1984	АО «Центральный научно- исследовательский и проектно- экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий, первый заместитель руководителя Центра	Кандидат технических наук	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Лысов Д.А.</b>, Гурьев В.В., Гранев В.В., Дмитриев А.Н., Дорофеев В.М., Келасьев Н.Г., Опыт применения автоматизированных станций мониторинга на уникальных строительных объектах // Промышленное и гражданское строительство. 2021. № 12. С. 6-14.</li><li>2. <b>Лысов Д.А.</b>, Гурьев В.В., Дорофеев В.М., Акбиев Р.Т. Основы мониторинга строительных объектов в период эксплуатации с использованием анализа изменения их динамических параметров // Academia. Архитектура и строительство. 2021. № 3. С. 89-100.</li><li>3. <b>Лысов Д.А.</b>, Гурьев В.В., Акбиев Р.Т., Гранев В.В., Дорофеев В.М. Цифровые технологии и контроль безопасности строительных объектов для комплексного устойчивого развития сейсмоопасных территорий // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2021. № 6. С. 19-25.</li><li>4. <b>Лысов Д.А.</b>, Келасьев Н.Г., Гранев В.В., Денисов А.С., Галиуллин Д.Э., Подпоринов В.А., Степанов А.Е. Динамическая цифровая информационная модель. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021612607, 19.02.2021. Заявка № 2021611677 от 12.02.2021.</li><li>5. <b>Лысов Д.А.</b>, Гурьев В.В., Дорофеев В.М., Денисов А.С., Катренко В.Г. Цифровая инженерно-сейсмометрическая</li></ol>

					<p>станция с системой мониторинга технического состояния зданий или сооружений. Патент на изобретение RU 2654830 С1, 22.05.2018. Заявка № 2017122139 от 23.06.2017.</p> <p>6. <b>Лысов Д.А.</b>, Гурьев В.В., Дорофеев В.М., Денисов А.С., Катренко В.Г. Способ многоканальной регистрации сейсмических колебаний на инженерно-сейсмометрической станции. Патент на изобретение RU 2654831 С1, 22.05.2018. Заявка № 2017122140 от 23.06.2017</p> <p>7. <b>Лысов Д.А.</b>, Гурьев В.В., Дорофеев В.М., Денисов А.С., Катренко В.Г. Сейсмический прибор для измерения динамических воздействий при мониторинге технического состояния несущих конструкций зданий и сооружений. Патент на изобретение RU 2655462 С1, 28.05.2018. Заявка № 2017122141 от 23.06.2017.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

первый заместитель руководителя Центра АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений - ЦНИИПромзданий»

Д.А. Лысов

Подпись Д.А. Лысова удостоверяю.

Должность

подпись, печать

ИОФ

Начальник отдела кадров  
Куприна О.Г.

