

**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 защищена 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>Буркова Ирина Владимировна</b>	1969	Лаборатория 57 Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, ведущий научный сотрудник	Доктор технических наук, доцент	05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Буркова И.В.</b>, Бурков В.Н., Добросердов О.Г., Сизов А.С., Титенко Е.А., Захаренков А.И. Формирование системы комплексного оценивания на основе обучающих вариантов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2019. Т. 9 № 4 (33). С.126-138.</li><li>2. <b>Буркова И.В.</b>, Бурков В.Н., Коргин Н.А., Щепкин А.В. Модели согласованного комплексного оценивания в задачах принятия решений // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2020. Т. 20. № 2. С. 5.</li><li>3. <b>Буркова И.В.</b>, Бурков В.Н., Щепкин А.В. Метод синтеза системы комплексного оценивания // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2020. Т. 20. № 4. С. 63-73.</li><li>4. <b>Burkova I.V.</b>, Burkov V.N., Zaskanov V.G. Smart control mechanisms in digital technologies of</li></ol>

					decision-making // Advances in Systems Science and Applications. 2021. T. 21. № 2. C. 1-7. 5. <b>Burkova I.</b> , Burkov V., Polovinkina A., Shevchenko L. Integrated assessment system based on dichotomous tree // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2021. T. 1258. C. 578-587.
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент  
 ведущий научный сотрудник  
 лаборатории 57 Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН,  
 доктор технических наук, доцент



И.В. Буркова

Подпись И.В. Бурковой удостоверяю.

Подпись

ЗАВЕРЯЮ

ВЕД. ИНЖЕНЕР  
 ГОРДЕЕВА Ю. Ю.

