

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чекиной Елены Владимировны на тему «Методы и алгоритмы цифровых структурных схем для системного анализа и управления дорожным движением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

1	Фамилия, имя, отчество	Сметанина Ольга Николаевна
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах
4	Ученое звание	Доцент
5	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации профессор кафедры вычислительной математики и кибернетики
6	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32 + 7 (347) 2299616, +7 (347) 2726370 rector@uust.ru https://uust.ru/
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Шаймарданов, А. Ф. Построение маршрутов с учетом спрогнозированного риска дорожнотранспортных происшествий на основе исторических данных. / А. Ф. Шаймарданов, Е. Ю. Сазонова, О. Н. Сметанина // Системная инженерия и информационные технологии. 2025. Т. 7, № 5(24). С. 109–123. 2. Корнилов, А. В. Информационная система для анализа транспортной задержки на перекрестках / А. В. Корнилов, Е. Ю. Сазонова, О. Н. Сметанина // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2024. Т. 28, № 4(106). С. 34–43. 3. Кондратьева, О. В. Концепция интеллектуальной информационной поддержки принятия решений частного инвестора при формировании портфеля ценных бумаг / О. В. Кондратьева, О. Н. Сметанина // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2024. № 4(68). С. 92–101. 4. Колотов, М. А. Модели и методы анализа текста в задаче оценки конспектов обучающихся / М. А. Колотов,

		<p>И. С. Косачев, О. Н. Сметанина // Современные наукоёмкие технологии. 2024. № 6. С. 25–29.</p> <p>5. Каспранская, А. И. Подход к оценке принадлежности текстов одной тематике / А. И. Каспранская, О. Н. Сметанина // Современные наукоёмкие технологии. 2022. № 51. С. 43–47.</p> <p>6. Якупова, А. В. Программное решение задачи сегментирования на основе интеллектуальных технологий / А. В. Якупова, О. Н. Сметанина, Е. Ю. Сазонова // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2021. Т. 25, № 3(93). С. 132–144.</p> <p>7. Semistructured information in the field of artificial intelligence and information security: processing results / N. I. Yusupova, O. N. Smetanina, M. M. Gayanova, N. P. Komendantova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2021. Vol. 1069, No. 1. P. 012012.</p>
--	--	---

Официальный оппонент
«27» марта 2026 г.



Сметанина Ольга Николаевна



Подпись *Сметаниной О.Н.*
 Подтверяю «27» 03 2026 г.
 Специалист общего отдела УУНИТ
Рахимова Д.Ф.