

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кос Оксаны Игоревны, выполненной на тему:

«Вероятностные методы и алгоритмы управления состоянием сложной технической системы»  
по специальности 2.3.8 Информатика и информационные процессы (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «КФУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Россия, Республика Татарстан, г Казань
Почтовый адрес организации (с индексом)	420008, Республика Татарстан, г Казань, ул. Кремлевская, д. 18 к. 1.
Телефон организации	+7(843)-233-74-00
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:public.mail@kpfu.ru">public.mail@kpfu.ru</a>
Адрес официального сайта	<a href="https://kpfu.ru/">https://kpfu.ru/</a>
Наименование структурного подразделения	Институт дизайна и пространственных искусств
<p><b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b></p>	
<p>1. Сапронов, А.Е. Построение информационной модели лазерным сканированием / А.Е. Сапронов // Техника и технология транспорта. – 2022. – № 4 (27). – EDNRYKPCS.</p>	
<p>2. Ялилов, А.Д. Особенности гражданско-правового регулирования отношений в сфере проектирования и строительства при использовании технологии информационного моделирования (BIM) / А.Д. Ялилов // Актуальные проблемы российского права. – 2022. – Т. 17. – № 11(144). – С. 87–99. – DOI 10.17803/1994-1471.2022.144.11.087-099. – EDN ZVGQHW.</p>	
<p>3. Сабитов, Л.С. Компьютерное моделирование системы «комбинированная башня – железобетонный фундамент – грунт основания» ветроэлектрической установки для оценки ее эффективности / Л.С. Сабитов, Ю.Г. Коноплев, О.В. Радайкин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2020. – № 1(78). – С. 345–355. – EDN RELTTC.</p>	
<p>4. Civil law regulation of investments in the digital infrastructure of the construction industry / A. Pugacheva, M. Hakimullin, M. Badrutdinov [et al.] // E3S Web of Conferences Volume 274 (2021): 2nd International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering (STCCE – 2021), Kazan, 2021. Vol. 274. – France: EDPSciences, 2021. – P. 6004. – DOI 10.1051/e3sconf/202127406004. – EDNDNBBZO.</p>	
<p>5. Кукарцев, В.Н. Применение композиционных материалов в строительных конструкциях с использованием 3D-технологий / В.Н. Кукарцев, Е.В. Мурузина // Социально-экономические и технические системы: исследование, проектирование, оптимизация. – 2020. – № 2(85). – С. 101–112. – EDNMWKOKL.</p>	
<p>6. Забирова, А.Д. Применение информационной модели зданий для оценки стоимости недвижимости / А.Д. Забирова, Т.И. Гайсин, О.Г. Новоселов // XIII Камские чтения: сборник докладов, Набережные Челны, 19 ноября 2021 г. – Набережные Челны: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2021. – С. 345–348. – EDNYZRUIR.</p>	
<p>7. Яковлев, И.А. Определение стоимости объекта недвижимости по физическому износу сооружения с использованием BIM технологий / И.А. Яковлев, К.Ф. Исламов, О.Г. Новоселов // XIII Камские чтения: сборник докладов, Набережные Челны, 19 ноября 2021 г. – Набережные Челны: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2021. – С. 363–365. – EDNZLKEFB.</p>	

8. Газизуллина, А.И. Оценка технического состояния по сроку службы на основе эксплуатационной информационной модели здания / А.И. Газизуллина, К.Ф. Исламов, О.Г. Новоселов // XIV Камские чтения: сборник докладов, Набережные Челны, 18 ноября 2022 г. – Набережные Челны: Набережночелнинский институт (филиал) ФГАО ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2022. – С. 335–339. – EDNKVJUWL.

9. Katasonov A., Ishkov A., Voinash S., Zagidullin R., Yumagulova V., Sokolova V. Automated software and hardware complex based on an eddy current sensor for studying the properties of thin films // Journal of Physics: Conference Series. 2023. Т. 2573. № 1. С. 012023.

10. Нестеренко Г.А., Нестеренко И.С., Войнаш С.А., Иванов А.А., Загидуллин Р.Р., Соколова В.А. Использование систем виртуального моделирования при создании архитектурно-конструкторских проектов и привлечение клиентов на примере станции технического обслуживания // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 7. С. 527-531.

11. Банников И.А., Загидуллин Р.Р. Имитационное транспортное моделирование с целью улучшения дорожно-транспортной ситуации в Авиастроительном районе г. Казани // Техника и технология транспорта. 2024. Т. 34. № 3.

12. Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф., Соколова В.А., Войнаш С.А., Загидуллин Р.Р., Мирзоева М.Р. Совершенствование канатных трелевочных установок методом определения граничных условий устойчивости каретки // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 186-192.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор –  
проректор по научной деятельности



Д.А. Таурский