

Университет	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет
Уровень владения английским языком	B1 – Средний / B2 Выше среднего
Направление подготовки, на которое будет приниматься аспирант	2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принципы формирования архитектурного пространства на основе биоподходов (канд.диссертация Денисенко Е.В.)</li> <li>• Формирование архитектурного пространства на основе принципов биоархитектуры (руководитель магистерской диссертации)</li> </ul>
Перечень возможных тем для исследования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы формирования архитектуры на основе эко подходов</li> <li>2. Принципы формирования природонаправленной архитектуры</li> <li>3. Развитие природной структуры в архитектуре</li> <li>4. Комплексное взаимодействие архитектуры и природной среды</li> <li>5. Принципы и подходы развития архитектуры будущего</li> <li>6. Развитие биостратегий в архитектуре будущего</li> <li>7. Архитектурно-эстетические принципы архитектуры будущего</li> </ol>
	<p><b>Архитектура</b>  Архитектура, дизайн, биоархитектура, бионаправление в архитектуре, экологические основы в архитектуре и дизайне, архитектура будущего</p> <p>Требования потенциального научного руководителя: профильное образование</p>
<p>Научный руководитель:  Денисенко Елена  Владимировна,  Кандидат архитектуры  (диссертационный совет ВАК  при ННГАСУ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Денисенко Е.В., Жандарова А.А. Формирование двунаправленной архитектуры на основе принципов проектирования // Конспект лекций по гражданскому строительству, 2024.</li> <li>2. Денисенко Е.В., Жандарова А.А. Использование современных материалов в двунаправленной архитектуре // Строительные материалы и изделия, 2022, 5(5)</li> <li>3. Денисенко Е.В., Баширова Е.И., Ахметова К.Р., Кадыров В.И. Музей и центр современного искусства: принципы проектирования и функциональные особенности // E3S Web of Conferences 274, 01019 (2021) DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202127401019">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202127401019</a></li> <li>4. Денисенко Е.В., Новиков С.В., Савельева С.В., Гатауллина А.А. Реорганизация общественных дворов с использованием принципов озеленения // Серия конференций IOP: Материаловедение и инженерия, Том 890, Международная научная конференция по социальному</li> </ol>

	<p>техническому строительству и гражданскому строительству (STCCE – 2020) <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/890/1/012021">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/890/1/012021</a></p> <p>5. Денисенко Е. В., Жандарова А. А., Характеристика формирования бионаправленной архитектуры на основе анализа современного опыта проектирования // Приволжский научный журнал, Нижний Новгород, 2023- №1 (65). 199-205 с.</p> <p>6. Жандарова А.А., Денисенко Е.В. Использование современных материалов в бионаправленной архитектуре // Строительные материалы и изделия. 2022. Том 5. №5. С. 59-69. DOI: 10.58224/2618-7183-2022-5-5-59-69</p> <p>7. Жандарова А.А. Предпосылки развития технологий в бионаправленной архитектуре / А.А. Жандарова, Е.В. Денисенко // Architecture and Modern Information Technologies. 2022. №4(61). С. 28–43. URL: <a href="https://marhi.ru/AMIT/2022/4kvart22/PDF/01_zhandarova.pdf">https://marhi.ru/AMIT/2022/4kvart22/PDF/01_zhandarova.pdf</a> DOI: 10.24412/1998-4839-2022- 4-28-43</p> <p>8. Денисенко Е. В., Жандарова А. А., Принципы живой природы в архитектуре // Приволжский научный журнал, Нижний Новгород, 2022-№2 (62). 146-154 с. 2021</p> <p>9. Кравченко И. С., Денисенко Е. В. Предпосылки формирования гибридной архитектуры // Приволжский научный журнал. - 2021. - №4. - С.151-165</p> <p>10. Карасев Р.О., Денисенко Е.В. Реорганизация промышленных территорий и архитектурных объектов с учетом адаптивных процессов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2020. №:2 (№52). – С.177-186.</p>
	<p>Кандидатская диссертация «Принципы формирования архитектурного пространства на основе биоподходов» (н.рук.: профессор, доктор архитектуры, Айдарова Г.Н.)</p>