

Университет	Казанский (Приволжский) федеральный университет
Уровень владения английским языком	C1
Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант	<p><i>3.1. Клиническая медицина (направление подготовки)</i>  <i>3.1.18. Внутренние болезни</i>  <b>Профиль «Клиническая медицина и общественное здравоохранение»</b></p>
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	Изменения кишечной микробиоты у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы	<p>Список из 7-10 тем, которые потенциальный научный руководитель предлагает рассмотреть иностранным аспирантам  (В ходе собеседования тема может быть скорректирована или полностью сформулирована в соответствии с научными интересами соискателя)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение кишечной микробиоты у пациентов с нарушением толерантности к глюкозе</li> <li>2. Сравнение кишечной микробиоты у пациентов с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа</li> <li>3. Изменения кишечной микробиоты у пациентов с сахарным диабетом 1 типа</li> <li>4. Множественные эндокринные неоплазии</li> <li>5. Генетический анализ опухолей паращитовидных желез</li> <li>6. Частота встречаемости МЭН среди гиперпаратиреоза</li> <li>7. Генетический анализ опухолей щитовидных желез</li> </ol>
	<p><i>Клиническая медицина</i></p> <p>Научные интересы: <i>анализ постоперационных тканей опухолей щитовидных и парашитовидных желез, сравнение диагнозов при поступлении и в результате пункций с гистологией, генетические анализы</i></p> <p>Особенности исследования: -</p> <p>Требования потенциального научного руководителя: -</p> <p>Основные публикации потенциального научного руководителя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Anti-interleukin-21 antibody and liraglutide for the preservation of <math>\beta</math>-cell function in adults with recent-onset type 1 diabetes: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial/ Lancet Diabetes Endocrinol 2021; 9: 212–224 Published Online March 1, 2021</i>  <a href="https://doi.org/10.1016/S2213-8587(21)00019-X">https://doi.org/10.1016/S2213-8587(21)00019-X</a></li> </ol>
Научный руководитель: Гайсина Лейля Рафаэлевна, кандидат наук (Казанский Государственный Медицинский Университет)	

- |  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>2. <i>Efficacy and Safety of Anti-interleukin (IL)-21 in Combination with Liraglutide in Adults Recently Diagnosed with Type 1 Diabetes / Diabetes 2020 Jun; 69(Supplement 1): - .<a href="https://doi.org/10.2337/db20-278-OR">https://doi.org/10.2337/db20-278-OR</a></i></li><li>3. <i>Efficacy and safety of anti-interleukin (IL)-21 in combination with liraglutide in adults recently diagnosed with type 1 diabetes / Diabetologia, Volume 63, supplement issue 1, September 2020</i></li><li>4. <i>Screening Assessment of Renal Function Status in Healthy Smoking Volunteers / BioNanoScience 2019 (9):510-514 ISSN 2191-1630 <a href="https://doi.org/10.1007/s12668-019-0602-3">https://doi.org/10.1007/s12668-019-0602-3</a></i></li></ol> |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности (при наличии):<br>-   |