

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Котенко Олега Николаевича «Заместительная почечная терапия у пациентов с хронической болезнью почек: стратегия и тактика организации поэтапного лечения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

### **Румянцев Александр Шаликович**

доктор медицинских наук, доцент

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Особенности катаболизма белков в процессе развития хронической почечной недостаточности», 14.00.05 – внутренние болезни

Профессор кафедры факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Почтовый адрес: 199034, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9

Электронная почта: [srbu@spbu.ru](mailto:srbu@spbu.ru)

Адрес в сети интернет: [www.spbu.ru](http://www.spbu.ru)

### Перечень публикаций официального оппонента

#### Румянцева Александра Шаликовича

1. Коростелева Н.Ю., **Румянцев А.Ш.**, Хасун М.Х., Лукичев Б.Г., Лебедева Э.Б., Григорян Е.В., Кулаева Н.Н. Физическая работоспособность пациентов с хронической болезнью почек 5Д стадии и ишемической болезнью сердца. Нефрология. 2023;27(1):78-85. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2023-27-1-78-85>.

2. Яковенко А.А., Лаврищева Ю.В., **Румянцев А.Ш.** Значение интерлейкина-6 в патогенезе белково-энергетической недостаточности у

пациентов, получающих лечение программным гемодиализом. Нефрология. 2023;27(2):66-71. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2023-27-2-66-71>

3. **Румянцев А.Ш.**, Филинюк П.Ю., Яковенко А.А., Хасун М.Х., Коростелева Н.Ю., Панина И.Ю., Кулаева Н.Н. Саркопеническое ожирение у больных, получающих лечение программным гемодиализом. Нефрология. 2022; 26(2): 77-84. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2022-26-2-77-84>

4. **Румянцев А.Ш.**, Кучер А.Г., Хасун М.Х. Методы оценки функционального резерва почек. Нефрология. 2022;26(4):127-131. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2022-26-4-127-131>.

5. **Румянцев А.Ш.**, Филинюк П.Ю., Яковенко А.А., Хасун М.Х., Коростелева Н.Ю., Панина И.Ю., Кулаева Н.Н. Саркопеническое ожирение у больных, получающих лечение программным гемодиализом. Нефрология. 2022;26(2):77-84. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2022-26-2-77-84>

6. Филинюк П.Ю., **Румянцев А.Ш.**, Пчелин И.Ю., Худякова Н.В., Воловникова В.А. Кардиометаболические профили у пациентов с ишемической болезнью почек 5-й стадии и ожирением. Трансляционная медицина. 2022; 9(S2): 143. EDN: VTXZUR

7. Пятченков М.О., **Румянцев А.Ш.**, Захаров М.В., Щербаков Е.В., Бельских А.Н. Липопротеин(а) и заболевания почек. Нефрология. 2021;25(1):31-46. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2021-25-1-31-46>.

8. Филинюк П.Ю., **Румянцев А.Ш.** Диагностика ожирения у больных на гемодиализе: биоимпедансометрия и калиперометрия. Нефрология. 2021;25(2):66-72. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2021-25-2-66-72>.

9. Чурко А.А., Храброва М.С., Смирнов А.В., **Румянцев А.Ш.** Роль свободных легких цепей иммуноглобулинов в развитии и прогрессировании заболеваний почек. Нефрология. 2021;25(6):27-38. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2021-25-6-27-38>.

10. Румянцев А.Ш., Филинюк П.Ю., Коростелева Н.Ю., Панина И.Ю. Скрининг инсулинорезистентности у больных на гемодиализе. Нефрология. 2020;24(1):51-59. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2020-24-1-51-59>

11. Лаврищева Ю.В., **Румянцев А.Ш.**, Захаров М.В., Кулаева Н.Н., Сомова В.М. Саркопения – актуальная проблема при хронической болезни почек 5д

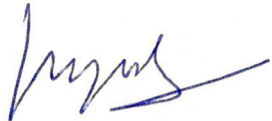
стадии. Нефрология. 2020;24(1):60-66. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2020-24-1-60-66>.

12. Яковенко А.А., Румянцев А.Ш. Белково-энергетическая недостаточность у пациентов, получающих лечение программным гемодиализом. Терапевтический архив. 2019;91(6):80-84. <https://doi.org/10.26442/00403660.2021.05.200788>

13. Цед А.Н., Смирнов А.В., Дулаев А.К., Румянцев А.Ш., Ананьев А.Н. Патологические повреждения костей и суставов у больных на программном гемодиализе в Санкт-Петербурге. Нефрология. 2019;23(6):73-82. <https://doi.org/10.36485/1561-6274-2019-236-73-82>.

14. Румянцев А.Ш. Инновации в гемодиализе. Нефрология и диализ. 2019; 21(2): 199-212. <https://doi.org/10.28996/2618-9801-2019-2-199-212>

15. Лаврищева Ю.В., Яковенко А.А., Румянцев А.Ш., Бельских А.Н. Оценка эффективности скрининга саркопении у гемодиализных пациентов. Клиническая нефрология. 2019; (3). С. 6-9. <https://dx.doi.org/10.18565/nephrology.2019.3.6-9>

Перечень публикаций подтверждаю  Румянцев А.Ш.

Сведения об официальном оппоненте д.м.н., профессоре А.Ш. Румянцеве подтверждаю

Ученый секретарь Ученого Совета  
Медицинского факультета СПбГУ, к.м.н, доцент



Джемлиханова Л.Х.

