

## СВЕДЕНИЯ

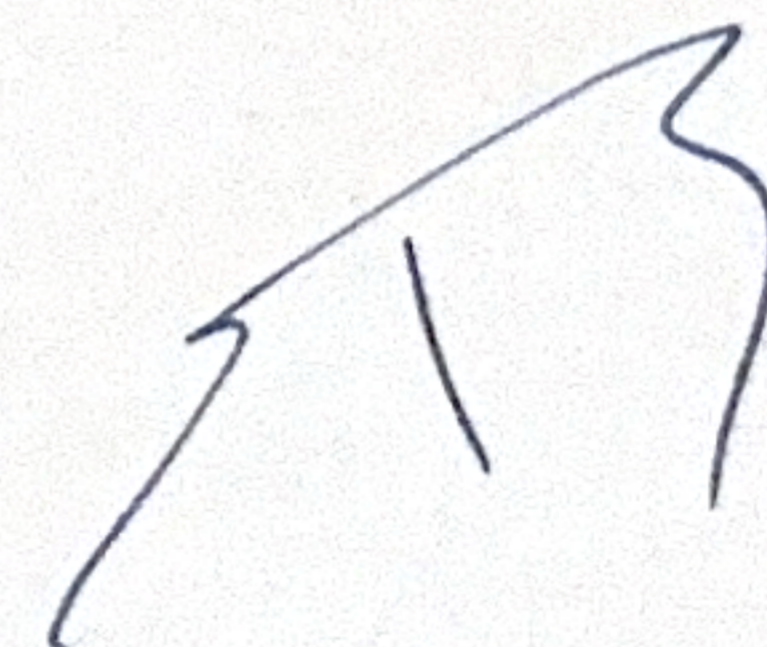
об официальном оппоненте по диссертации Гафуровой Нупайсат Магомедовны на тему «Фармакогенетические подходы к дозированию торасемида у пациентов с ХСН» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Гиляревский Сергей Руджерович	«Российский геронтологический научно-клинический центр» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель кардиологического центра	Доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2024 / А. С. Галявич, С. Н. Терещенко, Т. М. Ускач, Ф. Т. Агеев, Д. М. Аронов, Г. П. Арутюнов, Ю. Л. Беграмбекова, Ю. Н. Беленков, С. А. Бойцов, М. Г. Бубнова, Ю. А. Васюк, С. В. Виллевалде, Н. Г. Виноградова, А. А. Гарганеева, Г. Е. Гендлин, <b>С. Р. Гиляревский</b>, М. Г. Глезер, С. В. Готье, Ю. И. Гринштейн, Т. В. Довженко // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29. – № 11. – С. 251–349.</li> <li>2. Перспективы применения верицигуата при хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса: значение результатов исследования VICTORIA. Резолюция совета экспертов / Ю. Н. Беленков, Г. П. Арутюнов, В. Ю. Мареев, Н. А. Козиолова, М. Ю. Ситникова, Ф. Т. Агеев, <b>С. Р. Гиляревский</b>, А. И. Чесникова, С. С. Якушин, Н. Б. Перепеч, Ю. В. Мареев // Кардиология. – 2023. – Т. 63. – № 4. – С. 3–10.</li> <li>3. <b>Гиляревский, С. Р.</b> Современные подходы к интерпретации результатов клинических исследований по оценке эффективности терапии для лечения сердечной недостаточности. Анализ результатов рандомизированных исследований PARADIGM-HF, DAPA-HF, EMPEROR-Reduced и VICTORIA / С. Р. Гиляревский, Ю. В. Мареев //</li> </ol>

			<p>Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28. – № 5. – С. 14–22.</p> <p>4. Применение эмпаглифлозина у пациентов, госпитализированных по поводу острой декомпенсации сердечной недостаточности: резолюция экспертов по результатам обсуждения исследования EMPULSE / Ю. М. Лопатин, Г. П. Арутюнов, А. С. Аметов, Ф. Т. Агеев, М. Б. Анциферов, О. Л. Барбараш, С. В. Виллевальде, Н. Г. Виноградова, Г. Р. Галстян, А. С. Галявич, <b>С. Р. Гиляревский</b>, М. Г. Глезер, И. В. Жиров, М. В. Ильин, А. Ю. Лебедева, С. В. Недогода, В. В. Салухов, Е. И. Тарловская, С. Н. Терещенко, И. В. Фомин [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 3. – С. 82–91.</p> <p>5. <b>Гиляревский, С. Р.</b> Влияние базовой терапии на частоту повторных госпитализаций по поводу декомпенсации сердечной недостаточности: возможности и ограничения в современной клинической практике / С. Р. Гиляревский // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 10. – С. 116–126.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Ведущий научный сотрудник  
«Российский геронтологический  
научно-клинический центр»  
доктор медицинских наук, профессор



Гиляревский С.Р.

Подпись д.м.н., профессора С.Р. Гиляревского заверяю:

Дата

