

СВЕДЕНИЯ

о Уразгильдеевой Сорейе Асафовне, являющейся оппонентом по диссертации Шешуриной Татьяны Андреевны «Современные лабораторные показатели в оценке повреждения и эффективности защиты миокарда при оперативных вмешательствах на сердце» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Уразгильдеева Сорейя Асафовна	Ведущий научный сотрудник отдела атеросклероза Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб, д. 7–9	доктор медицинских наук, 14.01.05 - Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительный анализ точности определения липидов в образцах капиллярной крови, собранной медсестрой и пациентом самостоятельно / А. Ю. Ольховик, В. Л. Эмануэль, А. В. Васильев, Уразгильдеева С.А., Садовников П.С., Гуревич В.С. // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7. – № 3-1. – С. 18-25. – DOI 10.17116/labs2018703118. 2. Точность определения липидов крови на экспресс-анализаторе CARDIOCHECK PA / А. Ю. Ольховик, С. А. Уразгильдеева, А. В. Васильев [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2018. – № 3(32). – С. 20-27. 3. Функциональная гетерогенность фактора фон Виллебранда: патогенетическое значение и практические аспекты использования в кардиологии / И. В. Алексеева, С. А. Уразгильдеева // Кардиология. – 2022. – Т. 62. – № 7. – С. 54-60. – DOI 10.18087/cardio.2022.7. n1641. 4. Сердечно-сосудистые осложнения и эффективность гиполипидемической терапии у пациентов с семейной гиперхолестеринемией и

пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска: три года наблюдения регистра РЕНЕССАНС / У. В. Чубыкина, М. В. Ежов, Д. В. Дупляков Садыкова Д.И., Слостникова Е.С., Ершова А.И., Мешков А.Н., Рожкова Т.А., Близнюк С.А., Тмоян Н.А., Качковский М.А., Генкель В.В., Гуревич В.С., Уразгильдеева С.А., Трегубов А.В., Коновалова Т.В., Воевода М.И., Бажан С.С., Тимощенко О.В., Воробьев А.С. и др. // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 3. – С. 27-36. – DOI 10.36396/MS.2020.16.3.004.

5. Повышенный уровень фактора Виллебранда как дополнительный фактор риска развития повторных сердечно-сосудистых событий у пациентов с ранним дебютом ишемической болезни сердца / И. В. Алексеева, Л. В. Васина, Е. В. Баранова, Музалевская М.В., Григорьев С.Г., Уразгильдеева С.А. // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 9. – № 2. – С. 15-26. – DOI 10.18705/2311-4495-2022-9-2-15-26.
6. Identification of novel variants in the ldlr gene in russian patients with familial hypercholesterolemia using targeted sequencing / V. V. Miroshnikova, O. V. Romanova, O. N. Ivanova Fedyaev M.A., Panteleeva A.A., Barbitoff Y.A., Muzalevskaya M.V., Urazgildeeva S.A., Gurevich V.S., Urazov S.P., Pchelina S.N., Scherbak S.G., Semenova N.A., Anisimova I.V., Guseva D.M., Sarana A.M., Glotov O.S., Zakharova E.Y., Glotov A.S. // Biomedical Reports. – 2021. – Vol. 14. – No 1. – P. 1-13. – DOI 10.3892/br.2020.1391.

				<p>7. Опыт применения шкал SCORE и SCORE2 для оценки риска сердечно-сосудистых осложнений у жителей Российской Федерации / А. В. Трегубов, А. А. Трегубова, И. В. Алексеева, К.И. Савчук, С.А. Уразгильдеева // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 3(48). – С. 41-47. – DOI 10.34687/2219-8202.JAD.2022.03.0005.</p>
--	--	--	--	--

08.02.2023г.

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского факультета
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный университет»,
 кандидат медицинских наук, доцент

Джемлиханова

Джемлиханова Л.Х.

