

### Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Канаевой Татьяны Владимировны на тему «Прогнозирование развития сердечно-сосудистых событий у пациентов с перенесенным COVID-19» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни в диссертационный совет 21.2.066.03, созданный на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Б.Казачья, 112 (8452) 51-15-32, <http://www.sgmru.ru>; [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru))

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Загидуллин Науфаль Шамилович	1977 г.р., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства	Доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология)	Профессор (14.01.05 – Кардиология)	14.01.05 – Кардиология	<p>1. Предикторные сывороточные биомаркеры поражения сердечно-сосудистой системы при COVID-19 / Гумеров Р.М., Гареева Д.Ф., Давтян П.А., Рахимова Р.Ф., Мусин Т.И., Загидуллин Ш.З., Пушкарева А.Э., Плотникова М.Р., Ишметов В.Ш., Павлов В.Н., Мотлох Л.Я., <b>Загидуллин Н.Ш.</b> // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 2S. – С. 35-41.</p> <p>2. Combining novel biomarkers for risk</p>



здравоохранения  
Российской  
Федерации,  
д.м.н.,  
профессор,  
заведующий  
кафедрой  
пропедевтики  
внутренних  
болезней

stratification of 2-year cardiovascular mortality in patients with ST-elevation myocardial infarction / **N. Zagidullin**, L.J. Motloch, D. Gareeva et al. // J Clin Med. – 2020. – Vol.9. - №2. – P. 550.

3. Investigation of hs-TnI and sST-2 as Potential Predictors of Long-Term Cardiovascular Risk in Patients with Survived Hospitalization for COVID-19 Pneumonia / L. Fiedler, L.J. Motloch, P. Jirak , R. Gumerov, P. Davtyan, D. Gareeva, I. Lakman, A. Tataurov, G. Lasinova, V. Pavlov, L. Hauptmann, K. Kopp, U.C. Hoppe, M. Lichtenauer, R. Pistulli, A.M. Dieplinger, **N. Zagidullin** // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10.- №11. – P. 2889.

4. Serum biomarkers HS-TNI and SST-2 predict long-term risk for cardiovascular events in discharged hospitalized COVID-19 survivors / **N. Zagidullin**, L. Fiedler, D. Gareeva et al. // Journal of the American College of Cardiology. – 2023. – Vol. 81.- №8. – P. 2118.

5. Comparative analysis of immunosuppressive therapy effectiveness in COVID-19 patients /



						<p>A.V. Tyurin, K.E. Akhiyarova, D.A. Valishin, L.D. Sadretdinova, L.N. Khusainova, N.S. Zagidullin et al. // Russian Open Medical Journal. – 2022. – Vol. 11. – P. E0312.</p> <p>6. Serum biomarkers in mortality risk stratification in patients, hospitalized with COVID-19 pneumonia in early and remote period / N. Zagidullin, R. Gumerov, A.V. Tyurin et al. // Journal of the American College of Cardiology. – 2022. – Vol. 79.- №9. – P. 2144-2144.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент  
 заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, д.м.н., профессор  
 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
 Минздрава России



Н.Ш. Загидуллин

Подпись д.м.н., профессора Загидуллина Н.Ш. заверяю:  
 Ученый секретарь Ученого совета  
 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
 Минздрава России, д.ф.н., профессор

«27» января 2025 г.

Подпись:  
  
 Заверяю:  
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
 Минздрава России 

С.А. Мещереева