

В диссертационный совет ДСУ 208.001.20
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8,
строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Шкарин Владимир Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Денис Александрович Бабков, доктор фармацевтических наук, профессор, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки), проректор по научной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Рогова Наталия Вячеславовна, доктор медицинских наук, профессор 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3.1.18. Внутренние болезни, профессор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты опроса Российского кардиологического общества «Хроническая сердечная недостаточность. Нерешенные проблемы» / О. Б. Иртюга, С. В. Недогода, М. Ю. Ситникова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29. – № 6. – С. 66–71. 2. О классификации хронической сердечной недостаточности / А. С. Галявич, С. В. Недогода, Г. П. Арутюнов, Ю. Н. Беленков // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28. – № 9. – С. 13–18. 3. Клиническая значимость фармакогенетического тестирования полиморфизмов гена цитохрома P450 (CYP2C19) с целью персонализации выбора ингибиторов протонной помпы / В. И. Петров, А. В. Пономарева, А. М. Доценко [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18. – № 3. – С. 283–286. 4. Фармакогенетическое тестирование полиморфизмов гена CYP2C19 как основа персонализированного лечения кислотозависимых заболеваний / А. В. Пономарева, И. В. Ивахненко, А. М. Доценко [и др.] // University Therapeutic Journal. – 2023. – Т. 5. – № 5. – С. 142–143. 5. Фармакоэпидемиологический анализ рутинной практики ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации. Часть II / С. В. Недогода, Ю. М. Лопатин, М. В. Архипов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 2. – С. 9–20. 6. Влияние ингибиторов NHE-1 зонипорида и ВМА-1321 на сократительную активность миокарда животных с хронической сердечной недостаточностью / В. В. Вишневская, Н. А. Гурова, А. А. Спасов [и др.] // Экспериментальная

	и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85. – № 4. – С. 3–8. 7. Диуретики при артериальной гипертензии в свете новых клинических рекомендаций и метаанализов / С. В. Недогода // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 3. – С. 91–94. 8. Effects of zoniporide and ВМА-1321 compound on the rate of oxygen absorption by cardiomyocyte mitochondria in rats with experimental chronic heart failure / A. A. Spasov, N. A. Gurova, T. A. Popova и др. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – Vol. 170. – № 3. – P. 316–320.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	400066
Объект	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Город	Волгоград
Улица	пл. Павших Борцов
Дом	зд.1
Телефон	(8442) 38-50-05
e-mail	post@volgmed.ru
Web-сайт	https://www.volgmed.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Гафурова Нулайсат Магомедовна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с п. 4.10, 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в ФИС ГНА» ведущая организация дает согласие на обработку, персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и в единой информационной системе «Интернет».

Проректор по научной деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
д.фарм.н., доцент



Д.А.Бабков

«02» октября 2025 г.