

**В объединенный диссертационный совет 99.2.078.02,  
созданный на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава  
России, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России Минздрава России  
(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Николаенко Марины Владимировны  
«Объективизация когнитивных нарушений у больных артериальной  
гипертензией и оценка эффективности их коррекции», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.20. Кардиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 – внутренние болезни. Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Драпкина Оксана Михайловна Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, медицинские науки 14.00.05 –

	<p>внутренние болезни.          Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации          Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Имаева Асия Эмвяровна          Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации          Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Популяционные аспекты терапии артериальной гипертензии. Фокус на фиксированные комбинации / Баланова Ю.А., Шальнова С.А., Куценко В.А., Имаева А.Э. [и др.]. – Текст: непосредственный // Артериальная гипертензия – 2022. – Т. 28, № 5. – С. 482-491.</p> <p>2. Социальные и поведенческие факторы риска, ассоциированные со сниженной когнитивной функцией, среди населения Российской Федерации среднего и пожилого возраста / Имаева А.Э., Капустина А.В., Куценко А.В. [и др.]. – Текст: непосредственный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. –С. 3789.</p> <p>3. Влияние артериального давления на смертность мужчин и женщин среднего и пожилого возраста: когортное исследование / Имаева А. Э., Баланова Ю. А., Капустина А. В., А.В. [и др.]. – Текст: непосредственный // Экология человека. – 2020. – № 9. – С. 49–56.</p>

4. Вклад артериальной гипертонии и других факторов риска в выживаемость и смертность в российской популяции. / Баланова Ю.А., Шальнова С.А., Куценко В.А., Имаева А.Э. [и др.]. – Текст: непосредственный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т.20, №5. – С.3003.

5. Вклад когнитивных нарушений и сниженной мышечной силы в смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в популяции 55 лет и старше. / Имаева А.Э., Капустина А.В., Шальнова С.А. [и др.]. – Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т.6. – С.61-65.

6. Ассоциация когнитивных нарушений и артериальной гипертензии / О.Ю. Исайкина, К.А. Вехова, Г.С. Дроботов – Текст: непосредственный // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика – 2023. – Т. 15, № 6. – С. 4–9.

7. Артериальная гипертония в российской популяции в период пандемии COVID-19: гендерные различия в распространённости, лечении и его эффективности. Данные исследования ЭССЕ-РФ3. / Баланова Ю.А., Драпкина О.М., Куценко В.А., Имаева А.Э. [и др.]. – Текст: непосредственный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2023. – Т.22, №8S. – С.3785.

8. Анализ когнитивных характеристик у пациентов с артериальной гипертензией в среднем и пожилом возрасте / В.Н. Шишкова, А.С. Нелюбина, Б.Г. Драницина – Текст: непосредственный // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 13. – С. 57–64.

Адрес ведущей организации

Индекс	101990
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петроверигский пер.
Дом	10, стр.3
Телефон	+7 (495) 212-07-13
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru /

Ведущая организации подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ»  
Минздрава России, академик РАН,  
д.м.н., профессор



О.М. Драпкина

« 19 » июня 2024 год