



федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

443099, РФ, г. Самара,
ул. Чапаевская, 89
тел.: +7 (846) 374-10-01
тел./факс: +7 (846) 374-10-03

e-mail: info@samsmu.ru
сайт: samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

29.12.2021

№ 1230/109-23-5469

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 21.2.008.01
на базе ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава
России доктору медицинских наук
профессору Маммаеву С.Н.

Уважаемый Сулейман Нураттинович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Анопченко Алёны Сергеевны, на тему: «Эффективность применения лечебной физкультуры в пролонгировании активного долголетия пожилых людей с артериальной гипертензией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет 21.2.008.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России
профессор, д.м.н.

«29» 12 2021 г.



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Анопоченко Алёны Сергеевны на тему: «Эффективность применения лечебной физкультуры в пролонгировании активного долголетия пожилых людей с артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Официальный сайт организации	http://www.samsmu.ru/
Адрес электронной почты организации	info@samsmu.ru
Телефон организации	+7 (846) 374-10-01
Сведения о руководителе ведущей организации (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Колсанов Александр Владимирович, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор.
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Давыдкин Игорь Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Губарева Ирина Валерьевна, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	1. Крылова, И. А. Стратификация амбулаторных пациентов Самарской области по категориям сердечно-сосудистого риска в зависимости от их физической активности и наличия субоптимального статуса / И. А. Крылова, А. Л. Слободянюк // Медицина. – 2018. – Т. 6. – № 3(23). – С. 125-137. – DOI 10.29234/2308-9113-2018-6-3-125-137. 2. Влияние липидного обмена на темп старения пациентов с артериальной гипертензией / С. В. Булгакова, О. А. Гусякова, Е. В. Тренева [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63. – № 8. – С. 495-499. – DOI 10.18821/0869-2084-2018-63-8-495-499. 3. Артериальная гипертензия на рабочем месте: факторы риска и популяционное значение / Л. А. Стрижаков, С. А. Бабанов, М. В. Лебедева [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – № 9. – С. 138-143. – DOI

10.26442/terarkh2018909138-143.

4. Иммуные нарушения и развитие эндотелиальной дисфункции при вибрационной болезни и ее сочетании с артериальной гипертензией / С. А. Бабанов, Р. А. Бараева, Д. С. Будащ, А. Г. Байкова // Системные гипертензии. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 32-37. – DOI 10.26442/2075-082X_15.1.32-37.

5. Садреева, С. Х. Медицинская информированность сельских жителей, страдающих артериальной гипертензией, - основа профилактики заболевания / С. Х. Садреева, Д. С. Зинатуллина // Казанский медицинский журнал. – 2018. – Т. 99. – № 3. – С. 483-490. – DOI 10.17816/KMJ2018-483.

6. Зинкина, А. А. Организация эффективной реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями / А. А. Зинкина, Ю. В. Шукин, Ю. А. Трусов // Дневник казанской медицинской школы. – 2019. – № 2(24). – С. 25-27.

7. Губарева, Е. Ю. Фактор роста эндотелия сосудов в качестве потенциального маркера субклинического поражения органов, опосредованного артериальной гипертензией / Е. Ю. Губарева, И. В. Губарева // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – Т. 34. – № 3. – С. 40-44. – DOI 10.29001/2073-8552-2019-34-3-40-44.

8. Клинико-фармакологические детерминанты пациентов с артериальной гипертензией старше 60 лет в условиях реальной клинической практики: результаты наблюдательной программы ГРАНАТ / И. А. Золотовская, Д. В. Дупляков, Т. В. Зюзина, И. Л. Давыдкин // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2019. – Т. 7. – № 1(20). – С. 31-39. – DOI 10.24411/2309-1908-2019-11004.

9. Волобуев, А. Н. Об одной особенности постановки диагноза "первичная артериальная гипертензия" у старших возрастных групп / А. Н. Волобуев, П. И. Романчук // Наука и инновации в медицине. – 2020. – Т. 5. – № 3. – С. 148-153. – DOI 10.35693/2500-1388-2020-5-3-148-153.

10. Вачев, А. Н. Выбор препарата для создания управляемой системной артериальной гипертензии при выполнении операции каротидной эндалтерэктомии / А. Н. Вачев, М. Г. Прожога, О. В. Дмитриев // Клиническая физиология кровообращения. – 2020. – Т. 17. – № 2. – С. 116-120. – DOI 10.24022/1814-6910-2020-17-2-116-120.

11. Яшков, А. В. Оценка гемодинамики у пациентов с гипертонической болезнью при применении сухих углекислых ванн и

	<p>озонотерапии / А. В. Яшков, С. Ю. Стацкая, А. Б. Пополитов // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 5-12. – DOI 10.17816/1681-3456-2021-20-1-5-12.</p> <p>12. Цитокиновая регуляция и эндотелиальная дисфункция при сочетании вибрационной болезни и артериальной гипертензии / С. А. Бабанов, Р. А. Бараева, Л. А. Стрижаков [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 6. – С. 693-698. – DOI 10.26442/00403660.2021.06.200880.</p> <p>13. Ортостатическая артериальная гипертензия в стратификации сердечно-сосудистого риска у больных гипертонической болезнью / Е. Ю. Губарева, О. В. Фатенков, И. В. Губарева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № S1. – С. 41-49. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4221.</p> <p>14. Стрижаков, Л. А. Артериальная гипертензия с позиции оценки профессиональных рисков / Л. А. Стрижаков, С. А. Бабанов, Д. К. Борисова // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24. – № 1. – С. 118-123. – DOI 10.17116/profmed202124011118.</p> <p>15. Клинический случай успешного лечения неконтролируемой артериальной гипертензии препаратом каптоприла у пациента 67 лет / Т. В. Павлова, Д. В. Дупляков, С. А. Воронцова, Г. Н. Гусева // Consilium Medicum. – 2021. – Т. 23. – № 1. – С. 74-79. – DOI 10.26442/20751753.2021.1.200605.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что Анопченко Алёна Сергеевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России
профессор, д.м.н.

« _____ » _____ 2021 г.



Давыдкин И.Л.

