

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (НИУ «БелГУ»)



**НИУ
БелГУ**
BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BSU)

Победы ул., д. 85, г. Белгород, 308015; e-mail: info@bsu.edu.ru,
тел.: (4722) 30-12-11, факс 30-10-12, Web: http://www.bsu.edu.ru
ОКПО 02079230, ОГРН 1023101664519, ИНН/КПП 3123035312/312301001

28.06.2024 № У-248
№ _____ от _____

Заместителю председателя
диссертационного совета по защите
диссертаций на соискание учёной
степени кандидата наук, на соискание
учёной степени доктора наук 21.2.003.01
на базе ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктору медицинских наук,
профессору Зурнаджянцу В.А.

О согласии ведущей организации

Уважаемый Виктор Ардоваздович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шуваловой Анны Сергеевны на тему: «Прогностическое значение исследования маркеров состояния сосудистого эндотелия при артериальной гипертензии после перенесенной пневмонии, ассоциированной с коронавирусной инфекцией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет 21.2.003.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Работники учреждения дают согласие на автоматизированную обработку персональных данных, содержащихся в сведениях ведущей организации.

Проректор по науке и инновациям
ФГАОУ ВО «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»

Т.Ю. Резниченко

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шуваловой Анны Сергеевны на тему:
«Прогностическое значение исследования маркеров состояния сосудистого эндотелия при артериальной гипертензии после перенесенной пневмонии, ассоциированной с коронавирусной инфекцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования России
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Официальный сайт организации	https://bsuedu.ru/bsu/
Адрес электронной почты организации	Info@bsuedu.ru
Телефон организации	+7 (4722) 30-12-11
Сведения о руководителе ведущей организации	Карловская Евгения Анатольевна, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» доктор экономических наук, доцент
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Резниченко Татьяна Юрьевна, проректор по науке и инновациям ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кандидат экономических наук
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Ефремова Ольга Алексеевна, заведующая кафедрой факультетской терапии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций профессорско-преподавательского состава НИУ «БелГУ» по теме диссертации за последние 5 лет: <i>В изданиях, индексируемых в международных базах данных SCOPUS</i> 1. Балинян Д.Б., Ефремова О.А., Камышникова Л.А., Дуброва В.А., Благов А.Ю. Прогнозирование фиброза легких и развитие хронической легочной недостаточности у больных, перенесших COVID-19. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2024. Т. 16. № 1. С. 361-380. 2. Ефремова О.А., Дуброва В.А., Камышникова Л.А., Оболонкова Н.И., Болховитина О.А., Балинян Д.Б. Особенности нарушений легочной вентиляции в динамике наблюдения за больными, перенесшими COVID-19. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2023. Т. 18. № 4. С. 358-362.	

3. Ефремова О.А., Бондаренко Е.В., Камышникова Л.А., Голивец Т.П., Хамнагадаев И.И. Динамика восстановления пациентов с ишемическим инсультом в зависимости от показателей артериального давления и его вариабельности. Архивь внутренней медицины. 2023. Т. 13. № 1 (69). С. 46-56.

4. Никифоров В.В., Петров В.А., Стремоухов А.А., Авдеева М.Г., Шварц Ю.Г., Кравченко И.Э., Николаева И.В., Ушакова С.Е., Белоусова О.Н., Еремина Н.А., Теплых С.В., Мельникова Е.В., Костина Н.Э. Влияние этиопатогенетической терапии COVID-19 на тяжесть течения заболевания: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного исследования. Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 11. С. 958-964.

5. Михин В.П., Осипова О.А., Гиндлер А.И., Брижанева А.С., Заикина Н.В., Заикина М.П., Николенко Т.А., Савельева В.В., Чернятина М.А. Особенности вариабельности сердечного ритма у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, перенесших COVID-19. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № 9. С. 56-68.

6. Бунова С.С., Охотникова П.И., Скирденко Ю.П., Николаев Н.А., Осипова О.А., Жернакова Н.И. COVID-19 и сердечно-сосудистая коморбидность: поиск новых подходов к снижению смертности. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 4. С. 122-128.

7. Ефремова О.А., Чернобай П.Е., Погурельская Е.П. Опыт применения телмисартана, аторвастатина и урсодезоксихолевой кислоты у больных артериальной гипертонией в сочетании с неалкогольной жировой болезнью печени. Сибирский научный медицинский журнал. 2021. Т. 41. № 5. С. 75-82.

8. Третьяков А.Ю., Захарченко С.П., Ромасенко Л.В., Дятлова А.В., Жабская А.В., Ермилов О.В., Третьяков М.А., Ченцова Д.Д. COVID-19 у лиц, адаптированных к аэробной нагрузке. Пульмонология. 2020. Т. 30. № 5. С. 553-560.

В журналах, входящих в перечень ВАК РФ

9. Ефремова О.А., Дудченко О.В., Камышникова Л.А., Просколова Т.Н., Болховитина О.А., Лысенко Е.В. Клинические маркеры когнитивных нарушений у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза, находящихся на диспансерном наблюдении: поперечное исследование. Альманах клинической медицины. 2024. Т. 52. № 1. С. 35-44.

10. Балинин Д.Б., Ефремова О.А., Камышникова Л.А., Дуброва В.А., Благов А.Ю. Прогнозирование фиброза легких и развитие хронической легочной недостаточности у больных, перенесших COVID-19. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2024. Т. 16. № 1. С. 361-380.

11. Осипова О.А., Гостева Е.В., Жернакова Н.И., Шепель Р.Н., Пономаренко Т.Н., Иншакова К.Ю., Драпкина О.М. Особенности суточного профиля артериального давления и системного воспаления у больных стабильной ишемической болезнью сердца с обструктивным апноэ сна. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № 9. С. 69-76.

12. Ефремова О.А., Бондаренко Е.В., Камышникова Л.А., Голивец Т.П., Хамнагадаев И.И. Динамика восстановления пациентов с ишемическим инсультом в зависимости от показателей артериального давления и его вариабельности. Архивь внутренней медицины. 2023. Т. 13. № 1 (69). С. 46-56.

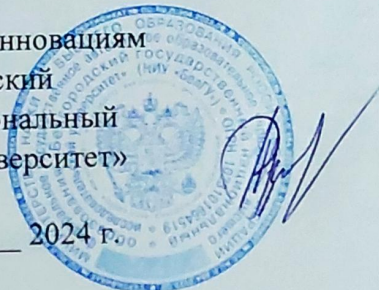
13. Ходош Э.М., Ивахно И.В., Ефремова О.А., Оболонкова Н.И., Голивец Т.П., Хамнагадаев И.И. Клинические и патоморфологические паттерны диффузного альвеолярного поражения, обусловленного COVID-19, у пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке. Актуальные проблемы медицины. 2022. Т. 45. № 1. С. 39-54.

14. Ефремова О.А., Чернобай П.Е., Погурельская Е.П., Камышникова Л.А. Эффективность лечения пациентов с артериальной гипертонией и сопутствующей

неалкогольной жировой болезнью печени. Вестник СурГУ. Медицина. 2021. № 4 (50). С. 40-47.

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

Проректор по науке и инновациям
ФГАОУ ВО «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»



Т.Ю. Резниченко

« 28 » 06 2024 г.