

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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



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

26.02.2025 № 0-543
№ _____ от _____

Председателю 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 Полуниной О.С.

О согласии ведущей организации

Уважаемая Ольга Сергеевна!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нагуманова Сергея Владимировича на тему: «Оптимизация прогнозирования неблагоприятного исхода пневмонии, ассоциированной с новой 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 стратегическому развитию,
науке и инновациям

Е.В. Скрипникова

Исп. О.А. Ефремова,
Тел.: +7 (4722) 55-85-86

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нагуманова Сергея Владимировича на тему:
«Оптимизация прогнозирования неблагоприятного исхода пневмонии,
ассоциированной с новой 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 ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» доктор экономических наук, доцент
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Скрипникова Елена Владимировна, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кандидат сельскохозяйственных 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. Благов А.Ю., Ефремова О.А., Ходош Э.М., Алейникова К.С., Дуброва В.А. Роль цитокинов в развитии системного воспаления при хронической обструктивной болезни легких и ожирении. Ожирение и метаболизм. 2022. Т. 19. №4. С. 442-448.	

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 variability 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. Агарков Н. М., Жернакова Н. И., Негребецкий В. А. Системные цитокины у пожилых пациентов с ишемической болезнью сердца после COVID-19 в ранние сроки выздоровления. Медицинская иммунология. 2023. Т. 25. №. 6. С. 1417-1422.

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. Осипова О.А., Шепель Р.Н., Каруцкая О.А., Комисов А.А., Демко В.В., Белоусова О.Н., Чупах М.В. Роль циркулирующих биомаркеров у пациентов, перенесших COVID-19. Актуальные проблемы медицины. 2023. Т. 46. № 3. С. 231-244.

10. Камышникова Л.А., Ефремова О.А., Писанкина Д.С., Горбачевская К.С., Пицанский А.Н., Свиридова М.С. Патогенетические и структурно-функциональные изменения в почках после перенесенного COVID-19. Человек и его здоровье. 2023. Т. 26. №. 1. С. 45-52.

11. Бонцевич Р.А., Вовк Я.Р., Адонина А.В., Соловьёва Л.В. Опыт ведения пациента с осложненным течением SARS-CoV-2 инфекции: ранняя легочная реабилитация и профилактика пневмофиброза (клинический случай). Актуальные проблемы медицины. 2020. Т. 43. № 3. С. 365-372.

12. 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.

13. Рута А.В., Лучинина Е.В., Шелехова Т.В., Зайцева М.Р., Лучинин Е.А., Бонцевич Р.А. Влияние преднизолона на биомаркеры воспаления при интерстициальной пневмонии, сопряженной с коронавирусной инфекцией. Актуальные проблемы медицины. 2022. Т. 45, № 2. С. 129-140.

14. Екушева Е. В., Войтенков В. Б., Ризаханова О. А. Эффективность применения Цитофлавина в комплексной терапии пациентов с COVID-19. Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. 2021. Т. 121. №. 12. С. 33-39.

15. Бонцевич Р. А., Заева А. А., Гаврилов П. В. Случай ведения пациента с длительным персистированием постковидного синдрома и наличием грубых интерстициальных изменений в легких. Актуальные проблемы медицины. 2023. Т. 46. №. 1. С. 23-37.

Ведущая организация подтверждает, что Нагуманов Сергей Владимирович 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 стратегическому развитию,
науке и инновациям



Е.В. Скрипникова

« 26 » 02 2025 г.