



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»
(ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского»)
Federal State Budgetary Research Institution «Russian research center
of surgery named after academician B.V. Petrovsky»
(Petrovsky National Research Center of Surgery; Petrovsky NRCS)
Абрикосовский переулок, дом 2, Москва, Россия, 119991
тел. +7(499)246-63-69, e-mail: nrcs@med.ru
ОКПО 01897601, ОГРН 1027739267214,
ИНН/КПП 7704 030 124/770 401 001

30.10.2024 № 01-КСХ/3709
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
21.1.044.01 на базе ФГБУ «НМИЦ
хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России,
академику РАН
доктору медицинских наук, профессору

А.Ш. Ревитшвили

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская,
д. 27
vishnevskogo@ixv.ru

Глубокоуважаемый Амиран Шотаевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гаврилова Павла Викторовича на тему «Применение термической гелио-кислородной смеси в комплексной терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и направлен в диссертационный совет 21.1.044.01 в установленные сроки.

С уважением

Директор
академик РАН



К.В. Котенко

В диссертационный совет 21.1.044.01
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им.
А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гаврилова Павла Викторовича на тему:
«Применение термической гелио-кислородной смеси в комплексной терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное наименование: ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор. Директор ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского
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	Котенко Константин Валентинович академик РАН, доктор медицинских наук (14.00.51 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия), профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество ученая степень, шифр специальности, по которой им защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зайцев Андрей Юрьевич доктор медицинских наук (14.01.20 Анестезиология и реаниматология), заведующий отделением – врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации I (отделение общей анестезиологии и реанимации) Отдела анестезиологии и реанимации Научно-клинического центра № 1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Макацария А. Д., Слуханчук Е. В., Бицадзе В. О., Хизроева Д. Х., Третьякова М. В., Шкода А. С., Акиншина С. В., Макацария Н. А., Цибизова В. И., Гри Ж. -к, Элалами И., Ай Ц., Грандоне Э. ТРОМБОТИЧЕСКИЙ ШТОРМ, НАРУШЕНИЯ ГЕМОСТАЗА И ТРОМБОВОСПАЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ COVID-19 // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2021. – Т. 15. – №5. С. 499–514. 2) Петрушин М. А., Терещенко Е. В., Мельниченко П. И., Кудряшова Е. А., Старченко И. Ю., Никифоров И. С., Кирсанова Т. В., Бабаев М. А. УСПЕШНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ,
ОСЛОЖНЕННОЙ РАЗВИТИЕМ ПОЛИОРГАННОЙ
ДИСФУНКЦИИ У БЕРЕМЕННОЙ // Вестник
анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 18. –
№4. С. 37–47.

- 3) Конторщиков А. С., Самсонова М. В., Черняев А. Л., Варясин В. В., Бережная Э. Э., Омарова Ж. Р., Михалева Л. М. Патологическая анатомия COVID-19-ассоциированной вирусной пневмонии у пациентов, находившихся на искусственной вентиляции легких и экстракорпоральной мембранной оксигенации // Практическая пульмонология. – 2023. №3: – С. 31–36
- 4) Дорошенко Д.А. , Румянцев Ю.И., Зубарева Е.А., Вечорко В.И., Сандриков В.А.. Снижение показателей продольной деформации базальных сегментов левого желудочка у беременных с малосимптомным течением COVID-19. Клиническая физиология кровообращения. – 2023. – Т. 4. – № 20. – С. 337-343.
- 5) Благова О. В., Коган Е. А., Лутохина Ю. А., Савина П. О., Айнетдинова Д. Х., Павленко Е. В., Седов А. В., Зайцев А. Ю., Александрова С. А., Заклязьминская Е. В. COVID-19 у больных с различными первичными кардиомиопатиями: течение и исходы, роль верифицированного постковидного миокардита // Клиническая и экспериментальная хирургия. – 2024. – Т. 12. – № 2. – С.71–80.
- 6) А С. Конторщиков, М В. Самсонова, А Л. Черняев, Л М. Михалёва. ВАРИАНТЫ ОССИФИКАЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ВИРУСНОМ ПОРАЖЕНИИ ЛЕГКИХ COVID-19 И ПРИ ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ // ВНМТ. 2024. – Т. 31. – № 1. – С. 59–61.
- 7) Баймаканова Г.Е., Самсонова М.В., Черняев А.Л., Конторщиков А.С., Белевский А.С. Клинико-морфологические особенности поражения легких в отдаленные сроки после перенесенного SARS-CoV-2. Терапевтический архив. – 2024; – Т. 96. – №3. – С. 218–227.
- 8) Ковтюх И.В., Баймуканов А.М., Гендлин Г.Е., Никитин И.Г., Дворникова С.Н., Рогинко О.А. Продолжительность комплекса QRS электрокардиограммы – предиктор госпитального прогноза у пациентов с COVID-19. Кардиология. – 2022; – 62(12): – С. 30-37.
- 9) Костенко А.А., Конева Е.С., Малютин Д.С., и др. Роль гипоксических тренировок в реабилитации пациентов на ранних сроках восстановления после пневмонии, вызванной вирусом SARS-CoV-2. Вопросы

	курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2022; – Т. 99. – № 4-2. – С. 11-16.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	г. Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	д.2
Телефон	+7 499 248 15 29
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://med.ru/

Ведущая организация 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.

30.10.2024г.

Директор
академик РАН



[Handwritten signature]

К.В. Котенко