

**В Диссертационный совет 21.1.044.01
при ФГБУ “НМИЦ хирургии им. А.В.
Вишневского” Минздрава России**

СВЕДЕНИЯ

о Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Пономарева Анатолия Андреевича «Высокопоточная оксигенотерапия в лечении ожоговых больных с острой дыхательной недостаточностью», по специальности: 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), представленной для защиты в Диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБУ “НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского” Минздрава России (Б Серпуховская ул., д. 27, Москва, 117997, тел. (495) 236-72-90, факс (495) 236-61-30 <http://www.ixv.ru> E-Mail: vishnevskogo@ixv.ru

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы». Сокращенное название: ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Петриков Сергей Сергеевич- доктор медицинских наук, 14.01.20 - Анестезиология и реаниматология (мед. науки), 14.01.18- Нейрохирургия (мед. науки), член-корреспондент РАН, профессор, директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего	Рогаль Михаил Леонидович - доктор медицинских наук, 14.01.17- Хирургия (мед. науки), профессор, заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города

<p>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</p>	<p>Москвы «Научно- исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шабанов Аслан Курбанович Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность - 14.01.20 - «Анестезиология и реаниматология» Старший научный сотрудник отделения анестезиологии Заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
<p>Список опубликованных публикаций работников ведущей организации по теме</p>	<p>Главы из монографий 1. Гипербарическая оксигенация в лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / О.А. Левина, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, И.В. Горончаровская, В.В. Кулабухов, Н.В. Боровкова, Е.В. Клычникова // Диагностика и интенсивная терапия больных COVID-19: рук-во для врачей / под ред. С. С. Петрикова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – Гл. 15.</p>

диссертации в
рецензируемых
научных
изданиях за
последние 5 лет
(не более 15)

- С. 393-410. – (Серия «COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов»).

Журнальные статьи:

1. Безопасность применения гипербарической оксигенации при лечении COVID-19 / О.А. Левина, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, В.В. Кулабухов, Н.Ю. Кутровская, И.В. Горончаровская, К.А. Попугаев, Д.А. Косолапов, Д.С. Слободенюк, С.С. Петриков // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь».- 2020.- Т.9, №3.- С.314-320.
2. Гипербарическая оксигенация в трансплантологии / О.А. Левина, А.К. Евсеев, М.Ш. Хубутя, А.В. Бабкина, А.К. Шабанов // Трансплантология. – 2020. – Т.12, №1. – С. 28-41.
3. Гипербарическая оксигенация в терапии пациентов с COVID-19 / С.С. Петриков, А.К. Евсеев, О.А. Левина, А.К. Шабанов, В.В. Кулабухов, Н.Ю. Кутровская, Н.В. Боровкова, Е.В. Клычникова, И.В. Горончаровская, Е.В. Тазина, К.А. Попугаев, Д.А. Косолапов, Д.С. Слободенюк // Общая реаниматология.- 2020.- Т.16, №6.- С.4-18.
4. Гипербарическая оксигенация в комплексе реабилитационных мероприятий при LONGCOVID-инфекции / А.Г. Малявин, Н.Э. Костина, О.Ю. Ефремова, О.А. Левина, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов // Терапия. -2022. -Т. 8, № 5 (57). -С. 81-85.
5. Итоги 25-летней работы ожогового центра НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского / А. С. Ермолов, А. Ш. Хубутя, А. В. Сачков и др. // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3. – № 28(365). – С. 51-54.
6. Ингаляционная травма (обзор литературы) / Е. А. Жиркова, Т. Г. Спиридонова, П. А. Брыгин и др. // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2019. – Т. 8. – № 2. – С. 166-174.
7. Дыхательная реабилитация: современные методы отлучения больного от респиратора / В. В. Крылов, С. С. Петриков, А. А. Солодов и др. // Терапия. – 2019. – Т. 5. – № 5(31). – С. 104-110.

Тезисы докладов на конференциях, съездах, симпозиумах, статьи из сборников научных трудов:

1. Ингаляционная травма: трудности догоспитального этапа / П.А. Брыгин, А.К. Шабанов, Е.А. Жиркова, А.В. Сачков, Т.Г. Спиридонова, В.А. Дробязко, М.Б. Раимов // Московская медицина. – 2019. - №4: Актуальные вопросы организации скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи: тезисы докл. конф., (Москва, 31 октября-1 ноября 2019г.). – С.48.
2. Особенности оказания медицинской помощи при ингаляционной травме на догоспитальном этапе / П.А. Брыгин, А.К. Шабанов, Е.А. Жиркова, А.В. Сачков, Т.Г. Спиридонова, К.В. Светлов, И.Г. Борисов, Д.В. Яковлев, В.А. Дробязко, М.Б. Раимов // Комбустиология. [Электронный журнал]. – 2019. - №63-64: Сборник тезисов Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные вопросы комбустиологии», (Сочи, 1 - 5 октября 2019г.).- #17.
3. Эффективность применения гипербарической оксигенации у пациентов с COVID-19 в тяжелом состоянии / О.А. Левина, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, И.В. Горончаровская, В.В. Кулабухов, С.С. Петриков // Материалы V съезда ассоциации врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана и I конгресса евроазиатского сообщества экстренной медицины, посвящ. 20-летию системы экстренной медицинской помощи Республики Узбекистан (Ташкент, 11-12 ноября 2021 г.).-Ташкент, 2021.-С.33-34.
4. Опыт применения гипербарической оксигенации в лечении пациентов с COVID-19 в ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» / О.А. Левина, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, И.В. Горончаровская, В.В. Кулабухов, С.С. Петриков // Диагностика и лечение COVID-19: сб. трудов Общерос. межвед. науч.-практ. конф. с междунар. уч., (Балашиха, 29 апреля 2021 г.).- Балашиха; Москва: ГВКГ ВНГ РФ, 2021.-С.84-87.
5. Влияние гипербарической оксигенации на дополнительную кислородную поддержку у пациентов с COVID-19 / А.К. Евсеев, О.А. Левина, А.К. Шабанов, И.В. Горончаровская, Д.С. Слободенюк, Н.А. Потапова, А.А. Гринь, С.С. Петриков // Актуальные вопросы медицины критических состояний: тез. докл. IV Всерос. конгр. с

междунар. участием (Санкт- Петербург, 12-14 мая 2022 г.).- Москва: ООО «СМАРТ»,2022.-С.18-19.

Патенты

1. Патент **2735995** Российская Федерация, МПК ⁵¹ А61М 16/00 (2006.01); G01N 33/48 (2006.01) Способ дифференцированного применения гипербарической оксигенации (ГБО) для пациентов с опухолями репродуктивной системы после трансплантации почки / Бабкина Анна Васильевна (RU), Левина Ольга Аркадьевна (RU), Гринь Андрей Анатольевич (RU), Евсеев Анатолий Константинович (RU), Горончаровская Ирина Викторовна (RU), Хватов Валерий Борисович (RU), Шабанов Аслан Курбанович (RU), Воронина Валентина Николаевна (RU), Черкесов Игорь Владимирович (RU), Ржевская Ольга Николаевна (RU), Петриков Сергей Сергеевич (RU); патентообладатель: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы (RU).- № 2019144367; заявл. 27.12.2019; опубл. 11.11.2020.- Бюл. №32.- 17 с.
2. Патент **2735758** Российская Федерация, МПК ⁵¹ А61М 16/00 (2020.08); G01N 33/48 (2020.08) Способ дифференцированного применения гипербарической оксигенации (ГБО) для пациентов с опухолями репродуктивной системы после трансплантации печени / Бабкина Анна Васильевна (RU), Левина Ольга Аркадьевна (RU), Гринь Андрей Анатольевич (RU), Евсеев Анатолий Константинович (RU), Горончаровская Ирина Викторовна (RU), Хватов Валерий Борисович (RU), Шабанов Аслан Курбанович (RU), Воронина Валентина Николаевна (RU), Ржевская Ольга Николаевна (RU), Петриков Сергей Сергеевич (RU); патентообладатель: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы (RU).- № 2019144365; заявл. 27.12.2019; опубл. 06.11.2020.- Бюл. №31.- 14 с.

Адрес ведущей организации

Индекс	129090
--------	--------

Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».
Город	Москва
Улица	Б. Сухаревская пл.
Дом	3
Телефон	Телефон: Факс (495) 680-89-76 Регистратура: (495) 680-85-47 Центральная справочная: (495) 680-41-54
e-mail	sklif@zdrav.mos.ru
Web-сайт	www.sklif.mos.ru

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

**Заместитель директора ГБУЗ НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
по научной работе, д.м.н., профессор**



[Handwritten signature]
М.Л. Рогаль
04.11.2022 г.