

**В Диссертационный совет
21.1.041.01 ФГБУ «НМИЦ ТО им.
Н.Н. Приорова» 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 диссертационной работе Коновалова Вячеслава Валерьевича на тему: «Оперативное лечение структурно-функциональных нарушений при симфизите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия, для защиты в Диссертационный совет 21.1.042.01 при ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (127299, Москва, ул. Приорова, 10; тел. (495)744-40-10, (495) 744-40-11; e-mail: cito@cito-priorov.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	Директор Петриков Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук Профессор РАН Член корреспондент РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки,	Рогаль Михаил Леонидович, Доктор медицинских наук, Медицинские науки Специальность – 14.01.17 – «хирургия» Профессор Заместитель директора по научной работе

<p>научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города 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>Гнетецкий Сергей Феликсович – доктор медицинских наук, 14.01.15 – Травматология и ортопедия (мед. науки), ведущий научный сотрудник отдела травматологии, ран и раневых инфекций Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Журнальные статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остеосинтез повреждений переднего полукольца таза оригинальной J-образной пластиной / А.М. Файн, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, В.Б. Бондарев // Евразийский Союз Ученых. Серия: медицинские, биологические и химические науки. – 2021. - №4(85). – С. 22-28. 2. Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала в неотложной травматологии. Часть 1. Использование аутологичной богатой тромбоцитами плазмы крови / А.М. Файн, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, К.И. Скуратовская, В.Б. Бондарев, Ю.А. Боголюбский, Р.С. Титов, А.Ю. Сергеев // Трансплантология. – 2022. – Т.14, №1. – С.79-97. 3. Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала в неотложной травматологии. Часть 2. Использование аутологичного тромбоцитарного лизата человека / А.М.

Файн, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, К.И. Скуратовская, В.Б. Бондарев, Ю.А. Боголюбский, Р.С. Титов, А.Ю. Сергеев // Трансплантология. – 2022. – Т.14, №2. – С.184-194.

4. Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала в неотложной травматологии. Часть 3. Применение аутологичного красного костного мозга человека / А.М. Файн, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, К.И. Скуратовская, В.Б. Бондарев, Ю.А. Боголюбский, Р.С. Титов, А.Ю. Сергеев // Трансплантология. – 2022. – Т.14, № 3. – С. 344-356.
5. Оценка эффективности стерилизации аллогенных трансплантатов сухожилий сверхкритическим диоксидом углерода / А.А. Будаев, Н.В. Боровкова, А.М. Файн, А.Ю. Николаев, М.С. Макаров, М.В. Сторожева, К.И. Скуратовская, А.Ю. Ваза, И.В. Фомичева, Т.В. Черненко, А.А. Каниболоцкий // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. -2023. -Т. 13, № 4. -С.145-153.
6. Перикапсулярная блокада тазобедренного сустава после его эндопротезирования / С.В. Журавель, Е.Ю. Безверхая, Е.А. Короткова, А.М. Файн // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». - 2022. - Т. 11, № 3. - С. 525–530.
7. Предложения по введению некоторых новых терминов в хирургию таза и вертлужной впадины / Н.Н. Заднепровский, В.В. Куликов, Я.Б. Владимирова, П.А. Иванов // Травматология и ортопедия России. -2023. - Т. 29, № 4. -С. 87-100.
8. Наш опыт лечения разрывов проксимальных сухожилий задней группы бедра (хамстринг-группы) / Р.С. Титов, И.И. Мажорова, Л.Т. Хамидова, А.М. Файн, А.Ю. Ваза, П.Г. Евграфов, С.Ф. Гнетецкий, Ю.А. Боголюбский, К.И. Скуратовская // Медицинский вестник Главного военного

клинического госпиталя им. Н.Н. Бурденко.-
2024.-№2.-С.38-48.

Монографии, Главы из монографий:

9. Оперативное лечение переломов вертлужной впадины. Международные подходы / под ред. А.И. Колесника [И.В. Борозда, С.Ф. Гнетецкий, С.В. Донченко, Н.В. Загородний, Д.А. Иванов, И.В. Кирпичев, А.И. Колесник, А.В. МЫЛЬНИКОВ, А.В. Овчаренко, А.А. Очкуренко, И.М. Солодилов, В.В. Суриков, Д.М. Ярмамедов].- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-160 с.:ил.- (Серия SMART).
10. Стержневые аппараты наружной фиксации: учеб. пособие / А.М. Файн, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, В.Б. Бондарев, А.Ю. Сергеев. – Москва: НИЦ МИСИ; НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2021. – 90с.
11. Переломы вертлужной впадины / П.Ан. Иванов, Н.Н. Заднепровский, Ф.А. Шарифуллин, О.А. Забавская // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 3, Раздел 14: Травма, Гл. 4. - С. 810-831.
12. Повреждения таза / П.Ан. Иванов, А.М. Файн, Н.Н. Заднепровский, Ф.А. Шарифуллин, О.А. Забавская // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 3, Раздел 14: Травма, Гл. 3. - С. 770-809.
13. Применение стержневых аппаратов наружной фиксации при травмах конечностей и таза: учебное пособие / А.М. Файн, Ю.А. Боголюбовский, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, М.В. Паршиков, С.Н. Хорошков.- Москва: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 2024.- 85 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 В.В. Коновалов 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, профессор**



М.Д. Роголь