

В диссертационный совет 21.2.015.01
при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Нетяги Андрея Алексеевича на тему «Профилактика и
лечение вентральных грыж с применением отечественных полимерных эндопротезов
(экспериментально-клиническое исследование)»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ректор Петр Витальевич Глыбочко Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Свистунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Дыдыкин Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Биологическая совместимость и пролиферативный потенциал фибробластов, заселенных на биокомпозит, сформированный с использованием лазерного излучения и припоев / Д.И. Рябкин, А.И. Соколов, С.С. Дыдыкин [и др.] // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 1. – С. 93-100. 2. Моделирование искусственного мочевого пузыря на основе прямой мышцы живота в</p>

	<p>эксперименте/Адамян Р.Т., Хачатрян А.А., Тевосян А.А., Аракелян Г.Г., Дыдыкин С.С., Ковалева Д.Р., Джуганова В.О.//Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9. № 3 (33). С. 37-43.</p> <p>3. Робот-ассистированные операции у больных с большими и гигантскими грыжами пищеводного отверстия диафрагмы / Ф.П. Ветшев, А.Ф. Черноусов, С.В. Осминин [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 5-11.</p> <p>4. Первый опыт применения сетчатого эндопротеза реперен-10-2 с фиксацией клеем glubran-2 при миниинвазивном хирургическом лечении паховых грыж / Ф.П. Ветшев, П.Р. Овчинникова, Н.В. Петухова, А.С. Гришин // Эндоскопическая хирургия. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 5-10.</p> <p>5. Тактика лечения вентральных грыж у пациентов с морбидным ожирением / А.А. Кешведина, А.В. Смирнов, В.Р. Станкевич [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2023. – № 9. – С. 95-102.</p> <p>6. Болевой синдром и качество жизни после лапароскопической трансабдоминальной преперитонеальной герниопластики с разными способами фиксации брюшины. Результаты досрочно завершеного рандомизированного клинического исследования / М.А. Агапов, В.В. Какоткин, Э.А. Галлямов, В.А. Кубышкин // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 9. – С. 14-20.</p> <p>7. Результаты экспериментальной герниопластики с применением ацеллюлярного дермального матрикса / К.И. Мелконян, К.И. Попандопуло, С.Б. Базлов [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174, № 10. – С. 529-532.</p> <p>8. Робот-ассистированные и лапароскопические фундопликации при кардиофундальных и субтотальных грыжах пищеводного отверстия / А.Ф. Черноусов, Р.Н. Комаров, С.В. Осминин [и др.] // Вестник хирургической гастроэнтерологии. – 2021. – №2. – С. 52.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

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

Первый проректор

А.А. Свистунов



20.02.2024 г.