

Сведения

о **Трунине Евгении Михайловиче**, официальном оппоненте по диссертационной работе **Мидаева Али Игесовича** на тему: «Клинико-анатомическое обоснование малоннвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. – травматология и ортопедия и 3.3.1. – анатомия и антропология.

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва</p>	<p>Занимаемая должность</p>	<p>Ученая степень (цифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)</p>	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>
<p>Трунин Евгений Михайлович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Заведующий кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А. Симбирцева</p>	<p>Доктор медицинский наук 3.1.9. – хирургия</p> <p>Профессор</p>	<p>1. Смирнов А. А., Трунин Е.М., Дьячкин С.С. [и др.] / Компьютерная томография, прямое 3D-сканирование и 3D-моделирование как методики точной оценки анатомии и геометрических характеристик пахового промежутка // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2021;5(1):49–68. 2. Салыгова С. Н., Топузов Э.Э., Смирнов А. А. [и др.] / Топографо-анатомическое и техническое обоснование методики нанесения послабляющих разрезов при замещении значительных дефектов кожи в области передней грудной стенки после радикальной мастэктомии // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). - 2020;4(2):4–14. 3. Трунин Е.М., Смирнов А.А., Назарова М.А.</p>

				<p>[и др.] / Временный шунт для наложения анастомоза по типу «конец в конец» на магистральных сосудах без остановки кровообращения в шпиваемом сегменте // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2019. Т.11. № 3. С.57–64.</p> <p>4. Симбирцев С. А., Трунин Е. М., Смирнов А. А. [и др.] / Топологический способ классификации притоков верхней брыжеечной вены // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова. - 2018. Т. 10. №3. С 36–44.</p> <p>5. Патент № 2798713 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61В 5/055. Способ выполнения хирургических операций на цитовидной железе : № 2022127280 : заявл. 20.10.2022 : опубл. 23.06.2023 / Е. М. Трунин, В. В. Татаркин, М. Д. Чернышев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>
--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева

ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова» Минздрава Российской Федерации

Д.М.Н. профессор

Трунин Е. М.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова» Минздрава Российской Федерации

Д.М.Н. доцент

Трофимов Е.А.

«18» 09 2023г

