

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Кукушко Евгений Анатольевич

На тему «Применение аддитивных технологий при лечении огнестрельных дефектов костей конечностей (экспериментально-клиническое исследование)»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Файн Алексей Максимович	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», заведующий	доктор медицинских наук (3.1.8 – травматология и ортопедия), доцент	1. Перфорантные лоскуты различного тканевого состава в хирургии открытых повреждений голени / К. В. Светлов, <b>А. М. Файн</b> , Д. А. Кисель [и др.] // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2024. – Т. 14, № 5. – С. 64-69. – DOI 10.20340/vmi-rvz.2024.5.CLIN.2. – EDN MFSSNK. 2. Предоперационное планирование с применением 3D-печати как способ улучшить результаты хирургического лечения переломов дистального отдела большеберцовой кости / А. Б. Кошкин, М. В. Паршиков, С. В. Новиков, <b>А.М. Файн</b> [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 247-257. – DOI 10.23934/2223-9022-2024-13-2-247-257. – EDN GLDMKZ.

	<p>научным отделом травматологии</p>		<p>3. Эффективность применения тромбоцитарного и тромбоцито-лейкоцитарного концентрата в составе коллагенового трансплантата при замещении дефекта кости. Экспериментальное исследование / И. Н. Пономарев, А. М. Савотченко, Е. Н. Бородина, <b>А.М. Файн</b> [и др.] // III конгресс ОРТОБИОЛОГИЯ 2022 «от исследования к клинической практике»: тезисы, Москва, 15–16 апреля 2022 года. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2022. – С. 174-176. – EDN ZEWLHD.</p> <p>4. Влияние различных форм тромбоцитарных концентратов, используемых в сочетании с биоматериалом "коллапан", на регенерацию сегментарного дефекта большеберцовой кости / И. Ю. Мигулева, А. М. Савотченко, Г. Н. Берченко, <b>А.М.Файн</b> [и др.] // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2022. – Т. 25, № 4(83). – С. 53-64. – DOI 10.52581/1814-1471/83/06. – EDN YAMR JL.</p> <p>5. Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала в неотложной травматологии. Часть 3. Применение аутологичного красного костного мозга человека / <b>А. М. Файн</b>, А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] // Трансплантология. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 344-356. – DOI 10.23873/2074-0506-2022-14-3-344-356. – EDN VVXFGW.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: заведующий научным отделом травматологии  
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», д.м.н., доцент \_\_\_\_\_



Файн Алексей Максимович

Подпись д.м.н., профессора Файн А.М.

Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

к.м.н.

Шахова Ольга Борисовна



«03» 29 2025 г.

М.П.