

В диссертационный совет ПДС 0300.013
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рофизода Фарруха Насима на тему: «Лечение частичного повреждения передней крестообразной связки методом интралигаментарного введения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы и тромбиновой сыворотки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Ярыгин Николай Владимирович

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала неотложной травматологии. Часть 1.Использование аутологичной богатой тромбоцитами плазмы крови / А. М. Файн, А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] // Трансплантология. - 2022. - Т. 14, № 1. - С. 79-97. - DOI 10.23873/2074-0506-2022-14-1-79-97.

2.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, И. Н. Пономарев, Е. Н. Бородина, Н. В. Боровкова, А. М. Файн // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. - 2022. - Т. 25, № 4(83). - С. 53-64. - DOI 10.52581/1814-1471/83/06.

3.Доступные способы повышения регенераторного потенциала пластического материала неотложной травматологии. Часть 2. Использование аутологичного тромбоцитарного лизата человека / А. М. Файн, А. Ю. Ваза, С. Ф. Гнетецкий [и др.] // Трансплантология. - 2022. - Т. 14, № 2. - С. 184-194. - DOI 10.23873/2074-0506-2022-14-2-184-194.

4.Оптимизация способа получения богатой тромбоцитами плазмы для использования в клинической практике / К. И. Бурыкин, Н. В. Боровкова, М. С. Макаров [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. - 2023. - Т. 12, № 2. - С. 268-273. - DOI 10.23934/2223-9022-2022-12-2-268-273.

5.Восстановление крестообразной криоконсервированным трансплантатом передней связки аллогенным сухожилия передней

большеберцовой мышцы / А.А. Будаев, В.Б. Бондарев, Н.В. Боровкова, А.М. Файн, [и др.] // Якутский медицинский журнал. 2023;(2):121-125. DOI 10.25789/УМЖ.2023.82.29

6.Эффективность применения лизата богатой тромбоцитами плазмы (БоТП) у пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости / Р. С. Титов, А. М. Файн, И. Н. Пономарев [и др.] // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. - 2024. - Т. 14, № 2. - С. 52-59. - DOI 10.20340/vmi-rvz.2024.2.CLIN.2.

7.Эффективность применения аутологичных тромбоцитарных препаратов у пациентов после артроскопического восстановления передней крестообразной связки / А. А. Будаев, М. С. Макаров, Н. В. Боровкова, А. М. Файн [и др.] // Трансплантология. - 2025. - Т. 17, № 3. - С. 271-280. - DOI 10.23873/2074-0506-2025-17-3-271-280.

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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

24.04.2026г.

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели