

В диссертационный совет 21.1.041.01

на базе федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии
имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

(127299, г. Москва, ул. Приорова, 10)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Магомедгаджиева Руслана Магомедгаджиевича на тему
«Постартроскопический синдром после частичной резекции мениска»

Полное и сокращенное название ведущей организации	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)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, профессор 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию 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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Лычагин Алексей Владимирович Д.м.н., профессор, врач травматолог-ортопед, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5	1. Применение перфорации мениска двухволновым волоконным лазерным аппаратом ЛСП - «ИРЭ-Полнос» (НТО «ИРЭ-Полнос», Россия) при выполнении артроскопического шва / А. В. Лычагин, П. И. Петров, И. Н. Тарабарко [и др.] // Кафедра

публикаций)

травматологии и ортопедии. – 2024. – № 1(55). – С. 30-37. – DOI 10.17238/2226-2016-2024-1-30-37. – EDN SMEVGV.

2. Собственный опыт применения поликапролактона при производстве скаффолда мениска коленного сустава / Т. Р. Кудрачев, А. В. Лычагин, М. М. Липина [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 1(51). – С. 18-24. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-1-18-24. – EDN KKYOZH.

3. Анализ регенерации гиалинового хряща коленного сустава после лазерной обработки участков хондропатии различной степени / А. В. Лычагин, С. В. Иванников, В. В. Сурин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 1(51). – С. 36-46. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-1-36-46. – EDN HMYSKL.

4. Поглощение и рассеяние лазерного излучения в суставном хряще при обработке очага хондропатии / А. В. Лычагин, В. И. Юсупов, В. В. Сурин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 1(51). – С. 47-55. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-1-47-55. – EDN TYKZPH.

5. Новый способ определения диагностических параметров суставного хряща: от теории к практике (клинический пример) / Б. Д. Райков, К. М. Азаркин, А. В. Лычагин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 1(51). – С. 73-81. – DOI 10.17238/2226-2016-2023-1-73-81. – EDN PLPLYR.

6. Термические эффекты при лазерной обработке суставного хряща / С. В. Иванников, А. В. Лычагин, Д. С. Бобров [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 2(48). – С. 43-52. – DOI 10.17238/2226-2016-2022-2-43-52. – EDN GYFQQV.

7. Современные возможности диагностики и лечения разрывов менисков коленного сустава / Т. Р. Кудрачев, К. М. Азаркин, Ю. Р. Гончарук [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 4(41). – С. 57-66. – DOI 10.17238/2226-2016-2022-4-57-66. – EDN WGQZCI.

8. Современные методы хондропластики и возможности стимуляции регенеративных процессов суставного хряща (часть 1) / В. И. Тельпухов, А. В. Гаркави, А. С. Чагин [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 347-352. – DOI 10.14300/mnnc.2022.17084. – EDN TBLISW.

9. Современные методы хондропластики и возможности стимуляции регенеративных процессов суставного хряща (часть 2) / В. И. Тельпухов, А. В. Гаркави, А. С. Чагин [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 467-472. – DOI 10.14300/mnnc.2022.17112. – EDN KVLRRM.

