

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Вансовича Дмитрия Юрьевича на тему: «Хирургическое лечение остеоартрита коленного сустава с использованием электретов на основе тантала» по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)
191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
телефон: +7 (812) 7757550
e-mail: osteolog@mail.ru

| Фамилия имя, отчество | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация) Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|------------------------------------|--|---|---|
| Сердобинцев Михаил Сергеевич | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник НИИЛ | Доктор медицинских наук 14.01.27 – хирургия, 14.00.26 – фтизиатрия; профессор по специальности | <ol style="list-style-type: none"> 1. Айрапетов Г.А., Яблонский П.К., Сердобинцев М.С., Дзиов З.В., Наумов Д.Г. Робот-ассистированное эндопротезирование коленного сустава. Первый опыт (проспективное рандомизированное исследование) // Гений ортопедии. - 2023. - Т. 29, № 5. - С. 475-480. 2. Vinogradova T.I., Serdobintsev M.S., Korzhikova-Vlakh E.G., Korzhikov-Vlakh V.A., Kaftyrev A.S., Blum N.M., Semenova N.Yu., Esmedlyaeva D.S., Dyakova M.E., Nashchekina Yu.A., Dogonadze M.Z., Zabolotnykh N.V., Yablonsky P.K. Comparison of autografts and biodegradable 3D-printed composite scaffolds with osteoconductive properties for tissue regeneration in bone tuberculosis // Biomedicines. - 2023.- V. 11, № 8. - P. 2229. 3. Вансович Д.Ю., Сердобинцев М.С., Усиков В.В., Цололо Я.Б., Мансуров Д.Ш., Спичко А.А., Алиев Б.Г., Вороков А.А. Применение электростатического поля электрета при хирургическом лечении больных гонартрозом // Медико-фармацевтический журнал «Пульс».-. 2021. - Т. 23, |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | «Реконструктивная ортопедия и травматология взрослых» | | <p>№ 3. - С. 24-30.</p> <p>4. Вансович Д.Ю., Линник С.А., Хомутов В.П., Сердобинцев М.С. Мини-инвазивное хирургическое лечение больных деформирующим остеоартрозом коленного сустава с использованием электретов //Современные проблемы науки и образования.-. 2020.- № 3. - С. 123.</p> <p>5. Сердобинцев М.С., Бердес А.И., Черкасов А.Ю. Хирургическое лечение ригидности коленного сустава после радикально-восстановительной операции по поводу туберкулезного гонита // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 3. - С. 97.</p> <p>6. Крутько В.К., Казбанов В.В., Мусская О.Н., Гайдаш А.А., Кулак А.И., Чекан Н.М., Сердобинцев М.С., Скроцкая К.В. Физико-химические свойства и структура костного матрикса при смоделированном туберкулезном остите // Журнал технической физики. - 2019. - Т. 89, № 1. - С. 147-152.</p> <p>7. Stepanova M., Averianov I., Gofman I., Korzhikov-Vlakh V., Karttunen M., Korzhikova-Vlakh E., Serdobintsev M., Vinogradova T., Blum N., Semenova N., Nashchekina Y. PGLU-modified nanocrystalline cellulose improves mechanical properties, biocompatibility, and mineralization of polyester-based composites //Materials. - 2019. -V.12, № 20. - P. 3435.</p> |
|--|---|--|---|

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник НИЛ «Реконструктивная ортопедия и травматология взрослых»
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

«17» 01 2024 г.

Подпись Сердобинцева Михаила Сергеевича заверяю,
Ученый секретарь ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент
«17» 01 2024 г.



Handwritten signature of Mikhail Sergeevich Serdobintsev

Михаил Сергеевич Сердобинцев

Handwritten signature of Alexander Nikolaevich Muraviev

Александр Николаевич Муравьев