

СВЕДЕНИЯ

о Корнилове Николае Николаевиче, официальном оппоненте по диссертации Алексева Семёна Сергеевича на тему:
«Первый этап двухэтапного ревизионного эндопротезирования при перипротезной инфекции коленного сустава»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - 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)
Корнилов Николай Николаевич	<p>федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>(ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России)</p> <p>Профессор кафедры травматологии и ортопедии</p>	<p>доктор медицинских наук 3.1.8. - травматология и ортопедия</p> <p>Доцент</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. A prospective study on outcome of patient-specific cones in revision knee arthroplasty / Cherny A.A., Kornilov N.N., Kovalenko A.N., Kulyaba T.A. // Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery. – 2021. – Vol. 141. – № 12. – P. 2277-2286. doi: 10.1007/s00402-021-04047-z 2. International Organism Profile of Periprosthetic Total Hip and Knee Infections / Villa, J. M., Pannu, T. S., Theeb, I., Buttaro, M. A., Oñativia, J. I., Carbo, L., Rienzi, D. H., Fregeiro, J. I., Kornilov, N. N., Bozhkova, S. A., Sandiford, N. A., Piuze, N. S., Higuera, C. A., & Kendoff, D. O. – 2021. – Vol. 36. – № 1. – P. 274-278. doi: 10.1016/j.arth.2020.07.020 3. Методика двойных трабекулярных танталовых конусов как альтернатива аддитивным технологиям при ревизионном эндопротезировании коленного сустава (серия клинических наблюдений) / Куляба Т.А., Корнилов Н.Н., Каземирский А.В., Бовкис Г.Ю., Стафеев Д.В., Черный А.А., Кройтору И.И., Петухов А.И. // Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. № 2. С. 148-159. doi: 10.21823/2311-2905-2020-26-2-148-159 4. Использование металлических конусов для компенсации костных дефектов в ревизионном

			<p>эндопротезировании коленного сустава / Кочергин П.Г., Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Землянская Е.А., Антипов А.П. // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 3. С. 136. doi: 10.17513/spno.29914</p> <p>5. Восстановление уровня суставной линии при ревизионном эндопротезировании коленного сустава (обзор литературы) / Бовкис Г.Ю., Куляба Т.А., Корнилов Н.Н. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2020. № 4 (42). С. 29-36. doi: 10.17238/issn2226-2016.2020.4.29-36</p> <p>6. Перипротезная инфекция коленного сустава грибковой этиологии (клинический случай) / Божкова С.А., Иванов П.П., Землянская Е.А., Корнилов Н.Н. // Травматология и ортопедия России. 2019. Т. 25. № 4. С. 134-140. doi: 10.21823/2311-2905-2019-25-4-134-140</p> <p>7. Ранние результаты применения индивидуально изготовленных модульных конусов для замещения метафизарно-диафизарных костных дефектов при ревизионной артропластике коленного сустава / Черный А.А., Коваленко А.Н., Билык С.С., Денисов А.О., Каземирский А.В., Куляба Т.А., Корнилов Н.Н. // Травматология и ортопедия России. 2019. Т. 25. № 2. С. 9-18. doi: 10.21823/2311-2905-2019-25-2-9-18</p> <p>8. Сколько ревизионных эндопротезирований выполнять до того, как принять решение об артродезе? (клиническое наблюдение пациентки с ревматоидным артритом коленных суставов) / Куляба Т.А., Корнилов Н.Н., Кройтору И.И., Соломин Л.Н., Бовкис Г.Ю., Корчагин К.Л., Иванов П.П. // Травматология и ортопедия России. 2018. Т. 24. № 3. С. 113-124. doi: 10.21823/2311-2905-2018-24-3-113-124</p> <p>9. Пат. RU 2724490 С1 Способ замещения дефектов проксимального отдела большеберцовой кости при</p>
--	--	--	---

			<p>выполнении эндопротезирования коленного сустава и устройство для его осуществления. / Черный А.А., Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Каземирский А.В., Денисов А.О., Коваленко А.Н., Бильк С.С.; заявитель и патентообладатель: федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена" Минздрава России). Год публикации: 2020 Номер заявки: 2019144221 Дата регистрации: 24.12.2019 Дата публикации: 23.06.2020</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент:

Профессор кафедры травматологии и ортопедии
 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
 Доктор медицинских наук, доцент



Корнилов Н.Н.

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
 Кандидат медицинских наук

« ____ » _____ 2022 г.



Денисов А.О.