

В диссертационной совет ДСУ 208.001.26
на базе Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
Ул. Трубецкая, д. 8, строение 2,
г. Москва, 119991
В аттестационное дело Дгебуадзе Г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Дгебуадзе Георгия** на тему: «Робот-ассистированное эндопротезирование тазобедренного сустава при дисплазии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. «Травматология и ортопедия»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество руководителя ведущей организации, ученая степень, ученое звание</p>	<p>РЕКТОР Фомин Виктор Викторович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Лица, должность, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Хавкина Елена Юрьевна Кандидат медицинских наук Проректор по образовательной и научной деятельности Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Гончаров Николай Гаврилович, доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), доцент, профессор кафедры, и.о. заведующего кафедрой травматологии и ортопедии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургические доступы при лечении переломов вертлужной впадины: аналитический обзор литературы // А.И. Колесник, С.В. Донченко, В.В. Суриков, Д.А. Иванов, Е.П. Тарасов, Д.М. Ярмамедов, И.М. Солодилов // Травматологи и ортопедия России. 2022. Т. 28, № 3. С. 106-115. 2. Технология медицинской реабилитации пациентов, перенесших высокотехнологичные операции на суставах и позвоночнике // Н. Г. Смирнова, В. А. Сороковиков, М. Э. Пусева. // Российский журнал гериатрической медицины. 2022. Т.3 (11). С.168-175. 3. Применение ортезов в комплексной реабилитации детей, перенёсших онкологические эндопротезирование // А.В. Петриченко, Е.А. Иванова, И.А. Шавырин Е.А. Букреева, Б.В. Курдюков, К.Ф. Савлаев, А.А. Очкуренко, Н.М. Иванова // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2024. Т. 31, № 3. С. 315-324. 4. Персонализация обезболивания после эндопротезирования крупных суставов: промежуточные результаты сравнительного исследования, вызовы и решения // Н.П. Денисенко, В.А. Отделёнов, Н.И. Собур, Е.Б. Клеймёнова, А.Г. Назаренко, С.Н. Тучкова, К.Б. Мирзаев, Д.А. Сычев. // Клиническая фармакология и терапия. 2024, Т.33, № 4. С. 58-62.

5. Предоперационное планирование эндопротезирования тазобедренного сустава с учётом особенностей строения пояснично-тазового комплекса // Ю.А. Козлова, М.П. Павлив, В.Ю. Мурылев, П.М. Елизаров, Г.А. Куковенко, А.В. Музыкачков, С.С. Алексеев, А.И. Руднев, Д.О. Голубкин // Кафедра травматологии и ортопедии // 2024. № 4 (58). С. 59-67.
6. Использование 3D-технологий в мини-инвазивной хирургии травм костей таза // С.В. Донченко, К.А. Егиазарян, А.А. Прохоров, А.В. Шабунин, А.Д. Рубцов, А.М. Немнонов // Травматология и ортопедия России. 2025. Т. 31, № 2. С. 45-56.
7. Клинический случай тотального эндопротезирования тазобедренного сустава пациенту с трансплантированным сердцем и высокой коморбидностью // В.Ю. Мурылев, П.М. Елизаров, П.А. Дроздов, Г.А. Куковенко, М.П. Елизаров, А.В. Музыкачков, Г.С. Михайлянц, С.С. Алексеев, А.И. Руднев, К.Г. Яковлев, Д.О. Голубкин // Вестник трансплантологии и искусственных органов. // 2025. Т. 27, № 4. С. 95-102.

