

**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский ордена Трудового Красного Знамени  
научно-исследовательский институт  
травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России)**

**Выписка из протокола № 2  
Заседания объединенного  
диссертационного совета Д 999.037.02  
от 21 января 2020 г.**

Председатель  
объединенного диссертационного совета  
д.м.н. профессор

Р.М. Тихилов

Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета  
к.м.н.

А.О. Денисов

1.	Тихилов Рашид Мургузалиевич	д.м.н. профессор
2.	Хоминец Владимир Васильевич	д.м.н. профессор
3.	Денисов Алексей Олегович	к.м.н.
4.	Баиндурашвили Алексей Георгиевич	д.м.н. профессор
5.	Виссарионов Сергей Валентинович	д.м.н. профессор
6.	Воронкевич Игорь Алексеевич	д.м.н.
7.	Воронцова Татьяна Николаевна	д.м.н.
8.	Губочкин Николай Григорьевич	д.м.н. доцент
9.	Дулаев Александр Кайсинович	д.м.н. профессор
10.	Кенис Владимир Маркович	д.м.н. доцент
11.	Корнилов Николай Николаевич	д.м.н.
12.	Кочиш Александр Юрьевич	д.м.н. профессор
13.	Куляба Тарас Андреевич	д.м.н.

14.	Линник Станислав Антонович	д.м.н. профессор
15.	Пташников Дмитрий Александрович	д.м.н. профессор
16.	Родоманова Любовь Анатольевна	д.м.н. профессор
17.	Соломин Леонид Николаевич	д.м.н. профессор
18.	Шведовченко Игорь Владимирович	д.м.н. профессор
19.	Шильников Виктор Александрович	д.м.н.

На заседании диссертационного совета из 23 членов, присутствовало – 19.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Приём к защите диссертации на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук **Муштина Никиты Евгеньевича** на тему: «Оптимизация схем применения кровесберегающих технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости и их неблагоприятными последствиями на фоне заместительной почечной терапии» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Диссертация выполнена** в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук профессор **Дулаев Александр Кайсинович**, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи им. И.И. Джанелидзе», отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, руководитель.

### СЛУШАЛИ

**Председатель д.м.н. профессор Р.М. Тихилов**

Уважаемые коллеги, кворум имеется. Начнем заседание Диссертационного совета

#### **I.**

Приём к защите диссертации на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук **Муштина Никиты Евгеньевича** на тему: «Оптимизация схем применения



кровесберегающих технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости и их неблагоприятными последствиями на фоне заместительной почечной терапии» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Диссертация выполнена** в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук профессор **Дулаев Александр Кайсинович**, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи им. И.И. Джанелидзе», отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, руководитель.

Слово предоставляется Ученому секретарю

**Ученый секретарь к.м.н. Денисов А.О.**

При предварительном рассмотрении диссертации **Муштина Никиты Евгеньевича** на тему: «Оптимизация схем применения кровесберегающих технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости и их неблагоприятными последствиями на фоне заместительной почечной терапии» комиссия диссертационного совета в составе:

- д.м.н. Шильников Виктор Александрович – председатель;
- д.м.н. Божкова Светлана Анатольевна;
- д.м.н. профессор Линник Станислав Антонович

Заклучила, что диссертация **Муштина Никиты Евгеньевича** на тему: «Оптимизация схем применения кровесберегающих технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости и их неблагоприятными последствиями на фоне заместительной почечной терапии» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии. В соответствии с требованиями пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, основные научные результаты диссертации изложены в 11 публикациях, в том числе, в 5 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Текст

диссертации, размещенный на сайте организации полностью соответствует тексту, представленному в диссертационный совет, в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем, а также некорректные заимствования отдельных результатов (в соответствии с требованиями, установленными пунктом 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, рекомендовала **принять диссертацию к защите и предложила назначить:**

**официальными оппонентами:**

– доктора медицинских наук профессора **Грицюка Андрея Анатольевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор

– доктора медицинских наук профессора **Брижань Леонида Карловича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, центр травматологии и ортопедии, начальник;

**В качестве ведущей организации** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**ГОЛОСОВАНИЕ**

Единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. **Принять к защите диссертацию Муштина Никиты Евгеньевича** на тему: «Оптимизация схем применения кровесберегающих технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости и их неблагоприятными последствиями на фоне заместительной почечной терапии» на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук, как соответствующую специализации диссертационного совета
2. Считать, что основное содержание диссертации достаточно полно отражено в 11 печатных работах.

**3. Назначить официальными оппонентами:**

– доктора медицинских наук профессора **Грицюка Андрея Анатольевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени



И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор

– доктора медицинских наук профессора **Брижань Леонида Карловича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, центр травматологии и ортопедии, начальник;

**4. В качестве ведущей организации назначить:** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**5.** Разрешить печатание автореферата на правах рукописи и его рассылку.

**6.** Назначить дату защиты на **31 марта 2020 года**.

Выписка верна  
Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета  
к.м.н.



  
А.О. Денисов