

**Заключение диссертационного совета РДСУ 208.101.01 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.01 – 24/159 - 2020

решение диссертационного совета от 4 марта 2021 года № 3

О присуждении Илуридзе Георгию Давидовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны» в виде рукописи по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.15 – Травматология и ортопедия, принята к защите 21 декабря 2020 г., протокол № 2 диссертационным советом РДСУ 208.101.01, созданным для разовой защиты диссертации при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2, (Приказ ректора № 0883/Р от 07.10.2020г.).

Илуридзе Георгий Давидович, 1991 года рождения, в 2015 году окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, по специальности «лечебное дело».

В 2020 году окончил аспирантуру на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В.

Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Илуридзе Георгий Давидович работает в должности врача онколога ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.15 – Травматология и ортопедия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

#### **Научные руководители:**

- доктор медицинских наук Карпенко Вадим Юрьевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий группой онкологической ортопедии
- доктор медицинских наук Зелянин Александр Сергеевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского

**Официальные оппоненты:**

- **Грицюк Андрей Анатольевич** – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор кафедры
- **Иванова Надежда Михайловна** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы», онкологическое отделение 1, заведующая отделением
- **Родионов Валерий Витальевич** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение патологии молочной железы, заведующий отделением

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, научного сотрудника отдела опухолей мягких тканей и костей ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону – Барашева Артёма Андреевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего травматолого-ортопедическим отделением ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Минобрнауки России, г. Москва – Аганесова Александра Георгиевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данных областях и имеют публикации по профилю диссертации в рецензируемых журналах.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,3 печатных листа, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, 2 работы в материалах научных конференций.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Хирургические осложнения после модульного эндопротезирования параацетабулярной у пациентов с опухолевым поражением вертлужной впадины. **Г.Д. Илуридзе, В.Ю. Карпенко, В.А. Державин, А.В. Бухаров // Исследования и практика в медицине.** – 2019. - №6 (3). – С. 98-107.
2. Результаты модульного эндопротезирования параацетабулярной области при опухолевом поражении вертлужной впадины и тазобедренного сустава. **Г.Д. Илуридзе, А.В. Бухаров, В.Ю. Карпенко, В.А. Державин // Сибирский онкологический журнал.** – 2020. - №19 (2). – С. 90-99.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.15 – Травматология и ортопедия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту, введены три доктора наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия: доктор медицинских наук, профессор Гаркави Андрей Владимирович; доктор медицинских наук, доцент Лычагин Алексей Владимирович; доктор медицинских наук, профессор Иванников Сергей Викторович – члены диссертационного совета ДСУ 208.001.10 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Приказ ректора № 0458/Р от 28.05.2020г.)

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** научная идея улучшения результатов хирургического лечения и качества жизни пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны;

**предложена** методика хирургической реконструкции костей таза с применением эндопротезов и методика послойного ушивания раны с установлением двух дренажей;

**доказана** перспективность использования реконструктивно-пластических операций в онкологической ортопедии;

**введен** термин «параацетабулярная зона» для характеристики расположения новообразования.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказано** преимущество предложенной методики восстановления анатомии тазовых структур с максимальным сохранением их функциональных возможностей;

применительно к проблематике диссертации **результативно использован** комплекс лучевых методов исследования (ультразвуковой, стандартная рентгенография, спиральная компьютерная томография, ангиография с селективной эмболизацией сосудов, магнитно-резонансная томография, радиоизотопная диагностика);

**изложен** детальный анализ лечения больных опухолями таза;

**изучены** функциональные и онкологические результаты хирургического лечения данной категории больных в зависимости от объема хирургического вмешательства.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработан и внедрен** в практическую деятельность отделения онкоортопедии Московского научного исследовательского онкологического

института имени П.А.Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России способ фиксации бедренной части модульного эндопротеза к вертлужной впадине, на который получен патент № RU 2698450 С2 на изобретение; **определены** показания и противопоказания для выполнения сохранных и калечащих хирургических вмешательств при опухолях костей таза; **создана** модульная металлоконструкция на основе конической ножки; **представлены** рекомендации по тактике ведения больных новообразованиями костей таза.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**результаты** получены на сертифицированном оборудовании: рентгенографический аппарат «ОКО-АРЦ (ЗАО НИПК «Электрон» Phillips), спиральные компьютерные томографы Toshiba Aquillion 16LB и Toshiba Actelion TXS-021A, магнитно-резонансные томографы Toshiba Vantage Titan 1,5T и General Electric Signa 1,5T, однофотонный эмиссионный компьютерный томограф E-CAM Siemens;

**идея базируется** на обобщении передового опыта использования металлоимплантов для проведения органосохранного хирургического лечения пациентов с опухолевым поражением костей (R.Wirbel, 2000; F.Zeifang, 2004; A.Yuen, 2005), применения эндопротеза на основе конической ножки в ортопедической практике (C.Schoellner, D.Schoellner, 2000);

**использовано** сравнение результатов органосохранного и травматичного методов хирургического лечения пациентов с новообразованиями костей таза;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами A.Hillmann и соавт. (2003) по функциональным результатам, S.Puchner и соавт. (2017) по частоте развития инфекционных осложнений, Qu H. и соавт. (2019) по выживаемости пациентов, S.Puchner. и

соавт. (2017) по зависимости смертности среди пациентов от стадии заболевания.

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием программ Microsoft Office Excel XP, Biostat, STATISTIKA, SPSS.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

выборе научного направления, разработке цели и задач исследования, обследовании и ведении пациентов на всех этапах лечения, формировании базы данных о них, аналитической и статистической обработке клинико-лабораторных показателей и научной интерпретации результатов.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 9 человек, присутствовавших на заседании, по специальности рассматриваемой диссертации (6 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология, и 3 доктора наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия), из 10 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 8, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – 1.

На заседании 4 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Илуридзе Георгию Давидовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н.

5 марта 2020 года



Решетов Игорь Владимирович

Истранов Андрей Леонидович