

Протокол № 11/2

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.001.26
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» мая 2023 года

Присутствовало: 16 членов диссертационного совета из 20 членов, утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в составе совета.

Председатель: Аляев Юрий Геннадьевич

Ученый секретарь Тельпухов Владимир Иванович

Повестка дня: о принятии к защите и утверждении официальных оппонентов и ведущей организации

Слушали: Заключение членов комиссии профессора, д.м.н. Газимиева М-С.А., профессора, д.м.н. Крупинова Г.Е., профессора, д.м.н. Амосова А. В. по рассмотрению диссертации **Лекарева Владимира Юрьевича** на тему «Экспериментальное обоснование и клиническая валидация тулиевой волоконной литотрипсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.13. Урология и андрология, и принятию ее к защите, утверждению официальных оппонентов и ведущей организации (заключение прилагается).

Постановили: По результатам открытого голосования членов диссертационного совета считать представленную диссертацию соответствующей шифру научной специальности 3.1.13. Урология и андрология и профилю диссертационного совета ДСУ 208.001.26.

По теме диссертационной работы опубликовано 5 печатных работ, отражающих полностью содержание диссертации, в том числе 4 изданиях, входящих в Перечень рецензируемых изданий Сеченовского Университета, из них 1 статья в научных журналах, индексируемых в международных базах данных (Scopus, Web of Science).

Принять к защите диссертацию Лекарева Владимира Юрьевича на тему «Экспериментальное обоснование и клиническая валидация тулиевой волоконной литотрипсии» по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

1. Мартов Алексей Георгиевич – доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»;

