

В диссертационный совет 21.2.071.01
при Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Тверской государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
(170100, Тверь, ул. Советская, 4)

Согласие на оппонирование

Я, Саакян Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Зобачёва Никиты Игоревича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему. «Клинико-лабораторное исследование нового композитного цемента двойного отверждения для фиксации несъемных ортопедических конструкций» по специальности 3.1.7. Стоматология.

Не являюсь членом диссертационного совета, принявшего к рассмотрению диссертацию Н.И. Зобачёва.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Не являюсь работником организаций, где выполнялась работа или работает соискатель, его научный руководитель или научный консультант.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Даю согласие на публикацию предоставленных персональных данных на сайте ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности диссертационного совета.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии и ортодонтии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

М.Ю. Саакян

Подпись
заведующего кафедрой
ортопедической стоматологии и ортодонтии
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктора медицинских наук, доцента
М.Ю. Саакяна зав. кафедрой
Ученый секретарь университета
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России д.б.н.

Н.Н. Андреева

17 октября 2023