

ОТЗЫВ

В диссертационный совет Д 208.063.01
От научного руководителя,
доктора медицинских наук, профессора
Карпенко Андрея Анатольевича на
Саая Шораана Биче-ооловича;

Тема диссертационного исследования «Изготовление и изучение в эксперименте клеточно-заселенного сосудистого протеза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия; 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология».

Саая Шораан Биче-оолович, 1988 года рождения, работает в ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России с 01.10.2013 г. Образование высшее. В 2011г. окончил Московский Государственный Медико-стоматологический Университет по специальности «Лечебное дело». В 2013 г. окончил ординатуру по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России; в 2016 г. окончил очную аспирантуру по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

Саая Шораан Биче-оолович был принят на работу в должности врача сердечно-сосудистого хирурга и по настоящее время работает в этой должности. С 2013 г. по 2015 г. в качестве хирурга принимал участие в лечебном процессе Центра сосудистой патологии и гибридных технологий, оказание высокоспециализированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. От момента трудоустройства и по настоящее время осуществляет консультативный прием в качестве сосудистого хирурга приемно-поликлинического отделения. За период обучения в аспирантуре сдала кандидатские экзамены по дисциплинам «Английский язык», «История и философия науки (медицинские науки)», «Клеточная биология, цитология, гистология», «Сердечно-сосудистая хирургия». Успешно прошла апробацию 30 мая 2017 года; решением Экспертного совета Института кандидатская диссертация Саая Ш.Б. на тему: «Изготовление и изучение в эксперименте клеточно-заселенного сосудистого протеза» рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация Саая Ш.Б. имеет существенное значение для сердечно - сосудистой хирургии и отвечает предъявляемым требованиям абз.2 п. 9, 10, 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 30.07.2014 г. №723).

По теме диссертационного исследования опубликовано 5 статей в журналах из перечня ВАК. Обладает современными знаниями по кардиологии и сердечно - сосудистой хирургии. Является участником крупнейших российских и международных конференций по сердечно сосудистой хирургии и клеточным технологиям в медицине, так с 2013 г. были опубликованы 7 тезисов в соответствующих специализированных сборниках. Саая Ш.Б. активно участвует в научной жизни Института, организации и проведении научных

конференций. За время работы зарекомендовал себя, как врач с высоким уровнем исполнительской дисциплины, ответственная, грамотный специалист, любознательная, целеустремленная. Проявил себя как способный хирург и молодой ученый, успешно осваивающий хирургические навыки и новые медицинские технологии в области сердечно-сосудистой патологии. В лично-деловых качествах можно отметить честность, умение работать самостоятельно и в коллективе, коммуникабельность, способность организовать свой труд, умение принимать взвешенные решения.

Сведения о наличии у соискателя премий, призов и иных наград: приз за первое место в конкурсе «молодые ученые» на XXXII Международной конференции «Открытые и эндоваскулярные операции в сосудистой хирургии». г. Калининград 23-25 июня 2016г.

Отзыв представлен в диссертационный совет Д 208.063.01 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель, д.м.н., профессор Карпенко А.А.

Руководитель Центра сосудистой и гибридной хирургии
ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

*Службою получено
удостоверено* Карпенко А.А.

Начальник
отдела кадров



Ч.У.