

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

20 ____ г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры госпитальной хирургии
Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет)

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование выполнения
гастростомии с использованием полипропиленового эксплантата» выполнена
на кафедре госпитальной хирургии Института клинической медицины имени Н.
В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет).

Ваганов Алексей Геннадьевич, 1987 года рождения, гражданин РФ,
окончил Государственное общеобразовательное учреждение Высшего
профессионального образования «Ивановская государственная медицинская

академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» в 2010 году по специальности «Лечебное дело». С 2010 по 2012 год проходил ординатуру по специальности «Хирургия» на кафедре хирургии и эндоскопии ФУВ РНИМУ им Н.И. Пирогова.

В 2021 году прикреплен для подготовки диссертации к ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 63 от 26 января 2021 года выдана в Государственном общеобразовательном учреждении Высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ.

С 2018 года работает в должности врача-хирурга хирургического отделения № 1 Государственного базового учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница им Н.Э. Баумана» Департамента здравоохранения города Москвы по настоящее время.

Научный руководитель:

Антонов Олег Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины имени Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Клинико-экспериментальное обоснование выполнения гастростомии с использованием полипропиленового эксплантата», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Ваганова Алексея Геннадьевича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование выполнения гастростомии с использованием

полипропиленового эксплантата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям;

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Гастростомия в настоящее время является операцией выбора у пациентов с обструкцией верхних отделов пищеварительного тракта опухолевого генеза. Традиционные методики гастростомии часто сопровождаются значительным числом осложнений и длительным послеоперационным восстановлением пациентов [Fox D, 2014; Vasseur M.S., 2015]. Кроме того, вынужденное вмешательство в работу пищеварительной системы, приводит к нарушению конвейерного принципа обработки пищевого комка и, как следствие, нарушению полостного и пристеночного пищеварения.

Необходимость настоящей научной работы состоит в том, чтобы изучить эффективность предлагаемого метода гастростомии с использованием полипропиленового эксплантата, в качестве предпочтительного метода долгосрочного доступа в желудочно-кишечный тракт для проведения энтерального питания на экспериментальной модели и внедрить полученные результаты в клиническую практику.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

На всех этапах исследования: определение темы и направления работы, постановка целей и задач, разработки дизайна и плана исследования, определения способов реализации данного плана вклад автора является определяющим. Самостоятельно Вагановым А.Г. проводилась экспериментальная часть исследования на животных. Так же автор выполнял обследование, оперативные вмешательства у пациентов, принявших участие в исследовании, и лично фиксировал полученные данные. Проведенный

1) Ваганов А.Г., Цулая А.З., Сафонов Л.В., Шурыгин С.Н., Криштоп В.В., Никонорова В.Г /Клеточно-тканевые комплексы зоны гастростомы// Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 2, с. 157. URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=29746>.

Статьи в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus и WoS.

1) Shurygin Sergey, Vaganov Alexey, Tsulaya, Archil, Asratyan Sarkis, Sazhin Ilya, Alimov Aleksandr, Safonov Leonid, Volkov Dmitriy. Morphological Substantiation for the Effectiveness of the Proposed Method of Gastrostomy using a Polypropylene Endoprosthesis/ International Journal of Biomedicine, № 10 (1), March 2020, с. 45 – 49. DOI:[10.21103/Article10\(1\)_OA6](https://doi.org/10.21103/Article10(1)_OA6)

2) Shurygin Sergey, Vaganov Alexey, Tsulaya Archil, Volkov Dmitriy, Sazhin Ilya, Alimov Aleksandr, Safonov Leonid, Asratyan Sarkis. Experimental Substantiation for the Effectiveness of Gastrostomy using a Polypropylene Endoprosthesis Based on a Comparative Morphological Assessment of the State of the Hollow Organs of the Gastrointestinal Tract/ International Journal of Biomedicine, №10 (3), September 2020, с.251-256. DOI:[10.21103/Article10\(3\)_OA10](https://doi.org/10.21103/Article10(3)_OA10),

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Ваганова Алексея Геннадьевича «Клинико-экспериментальное обоснование выполнения гастростомии с использованием полипропиленового эксплантата» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

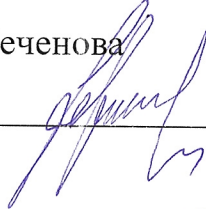
Заключение принято на заседании кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 31 чел.

Результаты голосования: «за» – 31 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 2 от 31 января 2022 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
госпитальной хирургии Института клинической медицины
имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И. М. Сеченова
(Сеченовский Университет)



А.Н.Косенков

