

**Заключение диссертационного совета Д 01.012.04 на базе ГОО ВПО
«Донецкий национальный медицинский университет имени М.
Горького» МЗ ДНР по диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.012.04 от 27.11.2020. № 9

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Голубицкому Кириллу Олеговичу
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения холедохолитиаза» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите «17» января 2020 г., протокол № 3 диссертационным советом Д 01.012.04 на базе Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького МЗ ДНР 283016, г. Донецк, пр. Ильича, 16 (приказ о создании диссертационного совета №776 от 10.11.2016 г., приказ о внесении изменений в состав совета №1146 от 07.11.2017 г.)

Соискатель **Голубицкий Кирилл Олегович** 1992 года рождения, в 2015 году окончил Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького по специальности «Лечебное дело». После окончания ГОО ВПО ДОННМУ им.М.Горького проходил интернатуру по специальности «Хирургия» в Институте неотложной и восстановительной хирургии

им.В.К.Гусака на базе хирургического отделения с 2015 по 2016 год. С 2016 года работал хирургом отдела абдоминальной хирургии и политравмы Института неотложной и восстановительной хирургии им.В.К.Гусака. С 2019 года Голубицкий Кирилл Олегович также работал ассистентом кафедры хирургии им.В.М.Богославского ГОО ВПО ДОННМУ им.М.Горького. Диссертационная работа была запланирована в 2018 году по теме «Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения холедохолитиаза» на заседании Координационного совета Института неотложной и восстановительной хирургии им.В.К.Гусака (протокол №1 от 21.12.2018 года). В период подготовки диссертации соискатель Голубицкий Кирилл Олегович работал в ИНВХ им.В.К.Гусака хирургом отдела абдоминальной хирургии и политравмы, а также ассистентом кафедры хирургии им.В.М.Богославского ГОО ВПО ДОННМУ им.М.Горького.

Диссертация выполнена в Институте неотложной и восстановительной хирургии имени В.К.Гусака.

Научный руководитель – Антонюк Олег Сергеевич, заместитель директора по науке ИНВХ им. В.К.Гусака, доктор медицинских наук, доцент.

Официальные оппоненты:

Ищенко Роман Викторович, доктор медицинский наук, заместитель главного врача по хирургии Федерального научно-клинического центра Федерального медико-биологического агентства России, профессора кафедры хирургии Академии последипломного образования Федерального медико-биологического агентства России.

Семенков Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им.В.И.Сеченова».

Ведущая организация: Медицинская академия имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского в своем положительном заключении, подписанном, заведующим кафедрой общей хирургии, лауреатом Государственной премии Украины в области науки и техники, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАЕ В.Ю.Михайличенко указала, что представленная диссертация на тему «Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения холедохолитиаза» представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. В работе изложены научно обоснованные решения, внедрение которых имеет существенное значение для медицинской науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. По содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 14.01.17- хирургия. Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия. Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры общей хирургии (протокол №2 от 26.02.2020 года).

Результаты диссертации опубликованы в 5 научных работах, из них 2 статьи в научных специализированных изданиях, рецензируемых ВАК ДНР.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- 1.Лапароскопическая лазерная холедохолитотрипсия [Текст]/ Антонюк О.С. , Шаповалов И.Н., Ярощак С.В., Веселый В.Я., Голубицкий К.О // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. –Т.4, № 1 – С.8-10.
- 2.Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения холедохолитиаза [Текст] / Антонюк О.С. , Шаповалов И.Н., Голубицкий К.О., Ярощак С.В., Веселый В.Я., // Университетская Клиника. – 2019. –№ 4 (33) – С.8-10.
3. «Choledocholithiasis and Laparoscopic Laser Lithotripsy. Single-Centre Experience: Randomized Controlled Trial». / Archili Miminoshvili, Kyrylo

Holubytsky and Omari Miminoshvili, // EC Gastroenterology and Digestive System — 2018 — 890-893.

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов, в которых отмечается актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

доктора медицинских наук, профессора Белоконева Владимира Ивановича, заведующего кафедрой хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **доктора медицинских наук, профессора Федосеева Андрея Владимировича**, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет» МЗ РФ. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **доктора медицинских наук, профессора, Карипиди Геннадия Константиновича** профессора кафедры факультетской и госпитальной хирургии Кубанского государственного медицинского университета МЗ РФ. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **доктора медицинских наук, профессора, Александрова Юрия Константиновича**, заведующего кафедрой хирургических болезней ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ России. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **доктора медицинских наук, профессора Магомедова Мухума Магомедовича**, профессора кафедры хирургии ФГК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный

медицинский университет» МЗ РФ. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно – практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Впервые проведен анализ послеоперационных осложнений при различных методиках лечения холедохолитиаза; впервые изучены патогенез, механизм воздействия на окружающие ткани и конкременты лазерного излучения; определены особенности применения гольмивого лазера при проведении лапароскопической холедохолитотрипсии; доказана эффективность высокоэнергетического лазерного излучения в хирургическом лечении больных с желчнокаменной болезнью. Результаты диссертационной работы могут быть рекомендованы для широкого применения в практике хирургических отделений.

Теоретическая значимость исследования заключается в сформулированной позиции, выполненном сравнительном анализе наиболее востребованных методик лечения холецистохоледохолитиаза на современном этапе развития хирургии. Разработке и внедрении в клиническую практику хирургические приемы использования лазерных технологий при лапароскопических оперативных пособиях для лечения холецистохоледохолитиаза. Определении оптимальных параметров работы лазерного литотриптора для проведения холедохолитотрипсии.

На заседании 27 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить **Голубицкому Кириллу Олеговичу** ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой

диссертации 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21 , против – нет, воздержались – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.012.04,
д.мед.н., профессор

Ученый секретарь Д
совета Д 01.012.04,
д.мед.н., доцент



Э.Я. Фисталь

Е.Р.Балацкий