

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Резанова Павла Алексеевича на тему «Новые однорядные анастомозы в хирургии желудочно-кишечного тракта: результаты экспериментального изучения, оценка возможностей применения в клинике»
по специальности 3.1.9 Хирургия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Дамбаев Георгий Цыренович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (РФ, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 4); kaf.gosp.hirurg@ssmu.ru; dambaev.gc@ssmu.ru ; 8 (3822) 901-101 добавочный 1266; Заведующим кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии	Доктор медицинских наук, 3.1.9 (14.01.17) – Хирургия	Профессор, член-корреспондент РАН	1.Формирование сфинктерного механизма при колостомии с использованием имплантатов на основе никелида титана в эксперименте В.И. Коробейникова, Г.Ц. Дамбаев , М.М. Соловьёв , Н.Э. Куртсеитов, [и др.] Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2024. Т. 27, № 3. С. 67–85. 2. Сверхэластичные стенты из никелида титана с памятью формы предотвращают развитие рубцовых поражений внепеченочных желчных протоков при наложении панкреато- и билиодигестивных анастомозов / Г.С. Штофин, Г.Ц. Дамбаев , Р.А. Никитин, М.Н. Чеканов, А.М. Чеканов, О.А. Шумков, С.Г. Штофин // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – №4(212). –

С. 93–97.

3. Компрессионные анастомозы при операциях на толстой кишке (обзор литературы) / Д.И. Василькин, **Г.Ц. Дамбаев**, М.М. Соловьёв, О.А. Фатюшина, А.А. Власов // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2023. – Т.26, №1(84). – С. 15–29.

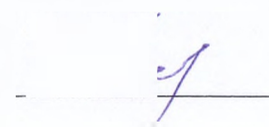
4. Способ интраоперационной визуализации кровеносной сети полых органов в абдоминальной хирургии и диафаноскоп с телескопическим светоизлучающим зондом для выполнения хирургических операций на полых органах в абдоминальной хирургии / Д.О. Зятков, Г.С. Глушков, И.В. Лукиных, Н.Н. Бакин, Г.М. Шевченко, **Г.Ц. Дамбаев**, М.М. Соловьёв, В.В. Скиданенко, Е.А. Авдошина, В.С. Бердова, А.С. Полонянкин, В.И. Коробейникова // Патент на изобретение RU 2795247 С2, 02.05.2023. Заявка № 2021116938 от 09.06.2021.

5. Протопопова, А.И. Наложение никелид-титановых анастомозов / А.И. Протопопова, **Г.Ц. Дамбаев** // Медицинская физика. – 2022. – №3(95). – С. 62–63.

6. Способы формирования бесшовных компрессионных анастомозов на тонкой кишке / **Г.Ц. Дамбаев**, В.Э. Гюнтер, О.А. Фатюшина [и др.] // Вопросы

					реконструктивной и пластической хирургии. – 2020. – Т.23, №1(72). – С. 70–76.
--	--	--	--	--	---

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».



Г. Ц. Дамбаев

(подпись, печать организации)

