

## В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.1.044.01

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр  
хирургии им. А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская 27

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Двухжилова Михаила Вячеславовича на тему: «Влияние артериальной анатомии поджелудочной железы на развитие послеоперационного панкреатита и специфических послеоперационных осложнений после панкреатодуоденальной резекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности :3.1.9. – Хирургия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Тавобиллов Михаил Михайлович
Основное место работы, занимаемая должность	Заведующий отделением хирургии печени и поджелудочной железы, ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, 125284, Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	3.1.9. – Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. – Онкология (медицинские науки)
Список основных публикаций оппонента по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Клинический парадокс: инсулинома у пациента с сахарным диабетом 1 типа / А. С. Аметов, М. М. Тавобиллов, А. А. Карпов [и др.] // Сахарный диабет. – 2025. – Т. 28, № 3. – С. 295-304. – DOI 10.14341/DM13240. – EDN HCAHXY. 2. Шабунин, А. В. Современный подход в хирургии рака поджелудочной железы с использованием робототехники / А. В. Шабунин, И. Л. Андрейцев, М. М. Тавобиллов // Здоровье мегаполиса. – 2025. – Т. 6, № S2. – С. 140-141. – EDN LGBZML. 3. Робот-ассистированная хирургия в многопрофильной клинике: опыт

более 9000 операций / А. В. Шабунин, З. А. Багателяя, Д. Ю. Пушкарь [и др.] // Российский хирургический журнал. – 2025. – Т. 1, № 2. – С. 21-31. – DOI 10.18705/3034-7270-2025-1-2-21-31. – EDN VSWPWI.

4. Патент № 2823874 С1 Российская Федерация, МПК А61М 5/20, А61В 5/145, А61К 38/28. Способ терапии сахарного диабета в исходе тотальной дуоденопанкреатэктомии : № 2023133045 : заявл. 13.12.2023 : опубл. 30.07.2024 / А. С. Аметов, А. В. Шабунин, Е. Ю. Пашкова [и др.] ; заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента здравоохранения города Москвы. – EDN SOPYPK.
5. Управление гликемией после дуоденопанкреатэктомии / А. В. Шабунин, А. С. Аметов, М. М. Тавобиллов [и др.] // Анналы хирургической гепатологии. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 90-98. – DOI 10.16931/1995-5464.2024-2-90-98. – EDN RVZJHA.
6. Тотальная дуоденопанкреатэктомия: роль мультидисциплинарного командного подхода в успешном лечении / А. В. Шабунин, А. С. Аметов, М. М. Тавобиллов [и др.] // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 2. – С. 147-152. – DOI 10.26442/00403660.2024.02.202581. – EDN TEXTOX.
7. Рентгенэндоваскулярный гемостаз у пациентов с заболеваниями гепатопанкреатодуоденальной

зоны, осложненными  
кровотечением / В. А. Цуркан, А.  
В. Араблинский, М. М. Тавобиллов  
[и др.] // Международный журнал  
интервенционной  
кардиоангиологии. – 2024. – № S1-  
1. – С. 73. – EDN ZEZIRK.

8. Патент № 2789210 С1 Российская  
Федерация, МПК А61М 25/01,  
А61В 17/00. Способ установки  
дренажей при  
панкреатодуоденальной резекции :  
№ 2022115737 : заявл. 10.06.2022 :  
опубл. 31.01.2023 / А. В. Шабунин,  
В. В. Бедин, М. М. Тавобиллов, А. А.  
Карпов ; заявитель  
Государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
города Москвы городская  
клиническая больница имени С.П.  
Боткина департамента  
здравоохранения города Москвы. –  
EDN UAFCLJ.
9. Определение оптимального  
варианта реконструктивного этапа  
панкреатодуоденальной резекции  
на основе модифицированного  
сцинтиграфического исследования  
моторики ЖКТ / А. В. Шабунин, В.  
В. Бедин, М. М. Тавобиллов [и др.]  
// Анналы хирургической  
гепатологии. – 2023. – Т. 28, № 3. –  
С. 48-55. – DOI 10.16931/1995-  
5464.2023-3-48-55. – EDN IXJQLG.
10. Тотальная  
дуоденопанкреатэктомия с  
сохранением желудка, селезенки,  
желудочных и селезеночных  
сосудов / А. В. Шабунин, В. В.  
Бедин, М. М. Тавобиллов [и др.] //  
Хирургия. Журнал им. Н.И.  
Пирогова. – 2023. – № 5. – С. 5-12.  
– DOI 10.17116/hirurgia20230515. –  
EDN WPHZPO.

11. Пилоросохраняющая панкреатэктомия с сохранением селезенки при опухолях с низким потенциалом злокачественности / А. В. Шабунин, В. В. Бедин, М. М. Тавобилов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2023. – № 2. – С. 5-12. – DOI 10.17116/hirurgia20230215. – EDN RGSUDV.
12. Протокол лечения пациентов с нейроэндокринными опухолями поджелудочной железы Боткинской больницы / А. В. Шабунин, В. В. Бедин, М. М. Тавобилов [и др.] // Эндокринная хирургия. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 105. – DOI 10.14341/serg12924. – EDN ASJVVO.
13. Послеоперационный гастростаз после панкреатодуоденальной резекции: анализ методов диагностики / М. М. Тавобилов, А. А. Карпов, К. А. Абрамов, А. В. Ланцынова // Московский хирургический журнал. – 2023. – № 3. – С. 27-33. – DOI 10.17238/2072-3180-2023-3-27-33. – EDN AJGTVV.
14. Тавобилов, М. М. Панкреатодуоденальная резекция: использование модифицированного «двойного» скинтиграфического исследования с целью оценки моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта в послеоперационном периоде / М. М. Тавобилов, А. В. Каралкин, К. А. Абрамов // Доказательная гастроэнтерология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 60-65. – DOI 10.17116/dokgastro20231204160. – EDN BKTJKN.

15. Патент № 2776836 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ тотальной дуоденопанкреатэктомии: № 2021131806 : заявл. 29.10.2021 : опубл. 27.07.2022 / А. В. Шабунин, М. М. Тавобиллов, С. С. Лебедев [и др.] ; заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы городская клиническая больница имени С.П. Боткина департамента здравоохранения города Москвы. – EDN KWVNES.

16. Ведение пациента с сахарным диабетом в исходе тотальной панкреатэктомии. Клиническое наблюдение / А. С. Аметов, А. В. Шабунин, Е. Ю. Пашкова [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 10. – С. 1177-1181. – DOI 10.26442/00403660.2022.10.201882. – EDN KPWWRX.

17. Патент № 2759045 С1 Российская Федерация, МПК А61N 5/10, А61К 31/7068, А61Р 35/00. Способ комплексного лечения местнораспространенной протоковой аденокарциномы поджелудочной железы : № 2020142479 : заявл. 22.12.2020 : опубл. 09.11.2021 / А. В. Шабунин, В. В. Бедин, М. М. Тавобиллов [и др.] ; заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы городская клиническая больница имени С.П. Боткина департамента здравоохранения города Москвы. – EDN CUXJH.

18. Ацинарноклеточная цистаденома головки поджелудочной железы (клиническое наблюдение) / А. В. Шабунин, М. М. Тавобиллов, А. А. Карпов [и др.] // Анналы

