

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННЫХ ЧЛЕНАХ

диссертационного совета ПДС 0300.026, созданного на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (+7 (499) 936-87-87, 117198, Россия, г. Москва, Россия, ул. Миклухо-Маклая, д. 6), вводимого на разовую защиту в диссертационный совет 21.1.044.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с правом решающего голоса для защиты диссертации Галстяна Артура Варужановича на тему «Мультидисциплинарный подход в комбинированном лечении больных онкологическими заболеваниями в сочетании с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.1. – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Фамилия Имя Отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Титов Константин Сергеевич	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина" Департамента здравоохранения города Москвы</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>Адрес: 125284, город Москва, проезд Боткинский 2-й, дом 5 Телефон: +7 (499) 490-03-03 e-mail: botkinscience@botkinmoscow.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Специальность 14.01.12 - «Онкология»</p>	<p>1. Первично-множественные синхронные опухоли: особенности диагностики и лечения. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. Титов К.С., Карпенко Р.В., Лебедев С.С., Греков Д.Н., Якушева Т.А. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 63-69.</p> <p>2. Значение клеток воспаления опухолевого микроокружения при раке молочной железы / Титов К.С., Греков Д.Н., Закурдаев Е.И., Лорие З.В., Паклина О.В., Гордиенко Е.Н., // Злокачественные опухоли. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 67-73.</p> <p>3. Роль циркулирующей опухолевой ДНК в диагностике и оптимизации лечения локализованного и местно-распространенного рака поджелудочной железы / Шабунин А.В., Птушкин В.В. Тавобилов М.М., Титов К.С., Кобзев Ю.Н. Карпов А.А. Кудряш Е.Б.// Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 27-33.</p> <p>4. Клинико-рентгенологические параллели при диагностике первичного рака лёгкого с применением технологий математического моделирования / Борисенко О. В., Лазарев А. Ф., Титов К. С. // Российский</p>

