

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Товпеко Дмитрия Викторовича на тему «Разработка и исследование компонентного состава тканеинженерных продуктов из Вартонова студня пуповины человека для регенеративной медицины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – Биотехнология.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Афанасьев Сергей Александрович	заведующий лабораторией молекулярно-клеточной патологии и генодиагностики НИИ кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки)	<p>1. Experimental Study of Products Based on Biocompatible Polymer Material from Methacrylic Oligomers as a Potential Barrier for Preventing Adhesions in Cardiac Surgery / O. A. Egunov, S. A. Afanasiev, D. S. Kondratieva [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2024. – Vol. 178, No. 1. – P. 163-168. – DOI 10.1007/s10517-024-06300-y. – EDN TIESTS.</p> <p>2. Экспериментальное исследование изделий на основе биосовместимого полимерного материала из олигомеров метакрилового ряда в качестве потенциальной противоспаечной заплаты в кардиохирургии / О. А. Егунов, С. А. Афанасьев, Д. С. Кондратьева [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2024. – № 3. – С. 194-199. – DOI 10.47056/1814-3490-2024-3-194-199. – EDN ERXYCT.</p> <p>3. Афанасьев, С. А. Влияние интрамиокардиальной инъекции аллогенного биоматериала на толерантность организма к физической нагрузке после деструктивного поражения сердечной мышцы (экспериментальное исследование) / С. А. Афанасьев, Д. С. Кондратьева, А. И. Лебедева // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2024. – Т. 23, № 1(89). – С. 64-69. – DOI 10.24884/1682-6655-2024-23-1-64-69. – EDN UGUFQP.</p> <p>4. Аллогенный биоматериал - ингибитор фиброза в ишемически поврежденном миокарде / А. И. Лебедева, Е. М. Гареев, С. А. Афанасьев [и др.] // Медицинская иммунология. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 301-308. – DOI 10.15789/10.15789/1563-0625-ABA-2359. – EDN OBRHVC.</p>

