

## СВЕДЕНИЯ

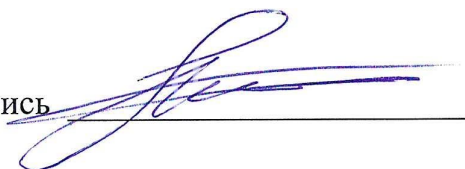
об официальном оппоненте по диссертации Бацаленко Николая Петровича на тему «Методика микрохирургической невротизации мышцы» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Ануров Михаил Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. заведующий отделом экспериментальной хирургии Научно-исследовательского института клинической хирургии, заместитель директора мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра «Учебный центр	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.17- Хирургия, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anurov, MV Thermal effects of monopolar electrosurgery detected by real-time infrared thermography: an experimental appendectomy study. /Nechay TV, Titkova SM, Mikhalchik EV, Melnikov-Makarchyk KY, Ivanova EA, Tyagunov AE, Fingerhut A, Sazhin AV. // BMC Surg. 2020 May 27;20(1):116.</li> <li>2. Anurov M, Thermal Processes in Bile Ducts During Laparoscopic Cholecystectomy with Monopolar Instruments. Experimental Study Using Real-Time Intraluminal and Surface Thermography. / Nechay T, Sazhin A, Titkova S, Tyagunov A, Sheptunov S, Yakhutlov U, Nakhushev R, Sannikov A. //Surg Innov. 2020 Dec 29:1553350620979829. doi: 10.1177/1553350620979829.</li> <li>3. Anurov M, Development and evaluation of a novel simulation model for transabdominal preperitoneal (TAPP) inguinal hernia repair. / Ivakhov G, Kolygin A, Titkova S, Sazhin A. //</li> </ol>

	<p>ИННОВАЦИОННЫХ медицинских технологий</p>		<p>Hernia. 2020 Feb;24(1):159-166.  4. Anurov MV, Comparative Study of Sutureless Fixation of Lightweight Surgical Meshes for Hernia Repair in a Rat Model. / Khachatryan GV, Titkova SM, Velangi PS, Polivoda MD, Oettinger AP.// Bull Exp Biol Med. 2017 Oct;163(6):818-821.  5. Ануров М.В. Причины развития послеоперационных инфильтратов после лапароскопической аппендэктомии. Клинико- экспериментальное исследование. Нечай Т.В., Тягунов А.Е., Титкова С.М., Мельников-Макарчук К.Ю., Иванова Е.А., Тягунов А.А. // Инфекции в хирургии. 2018. Т. 16. № 1-2. С. 29-30.</p>
--	---	--	--

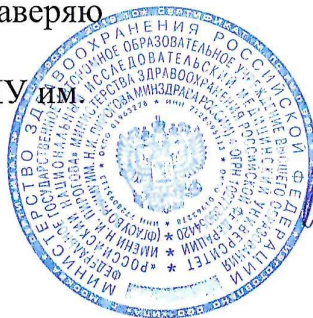
Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент д.м.н. профессор Ануров М.В.

Подпись 

Подпись д.м.н. профессора Анурова заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
к.м.н., доцент





Демина О.М.