

# СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Власовой Натальи Владимировны «Реконструкция опорных тканей с использованием скаффолдов, произведенных методом трехмерной печати (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия и 14.01.31 – Пластическая хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Ануров Михаил Владимирович	Профессор кафедры организации биомедицинских исследований Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова"	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия	1. Ivakhov G., Kolygin A., Sazhin A., Titkova S., <b>Anurov M.</b> Development and evaluation of a novel simulation model for transabdominal preperitoneal (TAPP) inguinal hernia repair. <i>Hernia</i> . 2020. Т. 24. № 1. С. 159-166. 2. Nechay TV, Titkova SM, <b>Anurov MV</b> , et al. Thermal effects of monopolar electrosurgery detected by real-time infrared thermography: an experimental appendectomy study. <i>BMC Surg</i> . 2020;20(1):116. 3. <b>Anurov MV</b> , Khachatrian GV, Titkova SM, Velangi PS, Polivoda MD, Oettinger AP. Comparative Study of Sutureless Fixation of Lightweight Surgical Meshes for Hernia Repair in a Rat Model. <i>Bull Exp Biol Med</i> . 2017;163(6):818-821. 4. Lambertz A. · Schröder K.M. · Schöb D.S. · Binnebösel M. · <b>Anurov M.</b> · Klinge U. · Neumann U.P. · Klink C.D. Polyvinylidene Fluoride as a Suture Material: Evaluation of Comet Tail-Like Infiltrate and Foreign Body Granuloma. <i>Eur Surg Res</i> . 2015;55(1-2):1-11 5. Нечай Т.В., Тягунов А.Е., Титкова С.М., <b>Ануров М.В.</b> , Мельников-Макарчук К.Ю., Иванова Е.А., Тягунов А.А. Причины развития послеоперационных инфильтратов после лапароскопической аппендэктомии. Клинико-экспериментальное исследование. Инфекции в хирургии. 2018. Т. 16. № 1-2. С. 29-30. 6. Ануров М.В., Хачатрян Г.В., Титкова С.М., Веланги П., Поливода М.Д., Эттингер А.П. Сравнительное исследование бесшовных методов

		<p>фиксации легких хирургических сеток на грыжевой модели у крыс Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 788-792.</p> <p>7. Лазишвили Г.Д., Егиазарян К.А., Эттингер А.П., Коробушкин Г.В., <b>Ануров М.В.</b>, Акматалиев К.И. Сравнительное экспериментально-морфологическое исследование репаративных свойств костно-пластических материалов В книге: Организационные и клинические вопросы оказания помощи больным в травматологии и ортопедии. Сборник тезисов XII межрегиональной научно-практической конференции. 2016. С. 62-64.</p> <p>8. <b>Ануров М.В.</b>, Титкова С.М., Эттингер А.П. Классификация протезов для пластики грыжевых дефектов передней брюшной стенки (аналитический обзор литературы) Вестник Российского государственного медицинского университета. 2015. № 1. С. 5-10.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

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

Подпись д.м.н. Анурова М.В. заверяю  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
к.м.н., доцент.

Подпись




Демина О.М.

