

### СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пономаревой Юлии Вячеславовны на тему «Оперативное лечение вентральных грыж с позиции морфологии регенеративных процессов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия; 14.03.02 – патологическая анатомия.

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Эттингер Александр Павлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, профессор	14.00.27 – хирургия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ануров М.В., Хачатрян Г.В., Титкова С.М., Веланги П., Поливода М.Д., Эттингер А.П. Сравнительное исследование бесшовных методов фиксации легких хирургических сеток на грыжевой модели у крыс. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 6. С. 788-792.</li> <li>2. Ануров М.В., 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.</li> <li>3. Кругликов Г.Г., Суслов В.Б., Дихачева Л.М., Странжа Н.Б., Эттингер А.П. Особенности</li> </ol>

<p>заведующий кафедрой организации биомедицинских исследований Медико-биологического факультета; заведующий отделом экспериментальной хирургии НИИ трансляционной медицины.</p>		<p>функциональной морфологии клеток на отпечатках органов, пленочных препаратах соединительной ткани и мазках крови. Вестник Российского государственного медицинского университета. 2014. № 4. С. 86-92.</p> <p>4. Странжа Н.Б., Банин В.В., Суслов В.Б., Лихачёва Л.М., Сылкова Н.В., Эгтингер А.П. Клеточный состав ткани, окружающей волокна синтетического имплантата ратетех, при моделировании артериальной брюшной стенки. Морфология. 2014. Т. 145. № 3. С. 187.</p> <p>5. Странжа Н.Б., Суслов В.Б., Лихачёва Л.М., Сылкова Н.В., Эгтингер А.П. Консолидация имплантированной полимерной сетки ратетех с тканями реципиента после моделирования искусственной брюшной стенки. Морфология. 2014. Т. 145. № 3. С. 188.</p> <p>6. Oettinger A.P., Anurov M., Tikova S., Polivoda M., Sharovaliants S. Comparison of biomechanical properties of light meshes with different structural characteristics. Hernia. 2013. T. 17. № 2. S7.</p> <p>7. Ulmer T.F., Rosch R., Junge K., Wimbösel M., Trotha K.T.V., Neumann U., Stumpf M., Oettinger A.P. Suture-free and mesh reinforced small intestinal anastomoses: a feasibility study in rabbits. Journal of Investigative Surgery. 2013. T. 26. № 4. P. 210-216.</p> <p>8. Anurov M.V., Tikova S.M., Oettinger A.P.</p>
---	--	---

