

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Подлесной П.А. «Роль цитотоксической активности макрофагов в уходе из-под иммунологического надзора клеток опухоли предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Ельчанинов Андрей Владимирович</b></p>	<p>Заведующий лабораторией роста и развития научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3 Тел. 8 (499)120-80-65 <a href="mailto:morfolhum@mail.ru">morfolhum@mail.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук 03.03.04. Клеточная биология, цитология, гистология</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. Ельчанинов, А.В. Макрофаги. / А.В. Ельчанинов, Т.Х. Фатхудинов // Москва: "ГЭОТАР-Медиа". – 2023. 2. Artemova, D.A. The prospects of cell therapy for endometriosis / D.A. Artemova, P.A. Vishnyakova, E.A. Gantsova, A.V. Elchaninov, T.Kh. Fatkhudinov, G.T. Sukhikh // Journal of Assisted Reproduction and Genetics. – 2023. – Vol. 40, No. 5. – P. 955-967. 3. Poltavets, A. Transient modification of macrophages for activation their pro-inflammatory functions / A. Poltavets, P. Vishnyakova, T. Zatsepin, M. Fomina, A. Elchaninov, T. Fatkhudinov // Federation of American Societies for Experimental Biology Journal. – 2022. – Vol. 36, No. S1. – P. 0075. 4. Artemova, D. Polarized macrophages as potential anti-endometrioid agent / D. Artemova, P. Vishnyakova, M. Fomina, A. Lokhonina, A.</p>

				<p>Elchaninov, T. Fatkhudinov // Federation of American Societies for Experimental Biology Journal. – 2022. – Vol. 36, No. S1. – P. 0506.</p> <p>5. Elchaninov, A.V. An Eye on Kupffer Cells: Development, Phenotype and the Macrophage Niche / A. V. Elchaninov, P. A. Vishnyakova, E. Menyailo, G.T. Sukhikh, T. Fatkhudinov // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, No. 17. – P. 9868.</p>
--	--	--	--	--

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Доктор медицинских наук, доцент

Ельчанинов Андрей Владимирович

Ученый секретарь  
ФГБНУ «РНЦХ  
имени академика Б.В. Петровского»  
доцент, к.м.н.



Михайлова Анна Андреевна