

СВЕДЕНИЯ

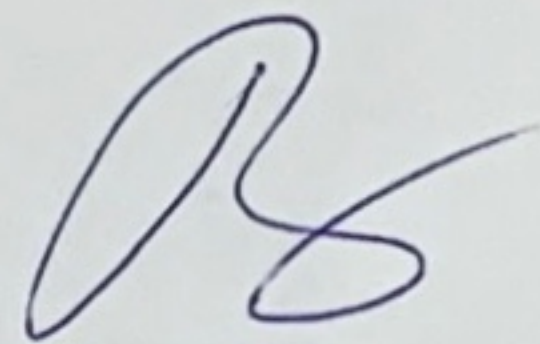
об официальном оппоненте по диссертации

Файзуллина Алексея Леонидовича на тему «Применение антифибротических скаффолдов в регенеративной медицине (экспериментально-морфологическое и молекулярно-генетическое исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – Патологическая анатомия

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)
Фатхудинов Тимур Хайсамудинович	Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заместитель директора по научному развитию	03.03.04, доцент	<p>1. Elchaninov, A. V., Fatkhudinov, T. K., Usman, N. Y., Kananykhina, E. Y., Arutyunyan, I. V., Makarov, A. V., ... & Sukhikh, G. T. Dynamics of macrophage populations of the liver after subtotal hepatectomy in rats //BMC immunology. – 2018. – Т. 19. – №. 1. – С. 1-8.</p> <p>2. Später, T., Mariyanats, ... Fatkhudinov, T. K., Sukhikh, G. T. & Popov, V. K. In vitro and in vivo analysis of adhesive, anti-inflammatory, and proangiogenic properties of novel 3D printed hyaluronic acid glycidyl methacrylate hydrogel scaffolds for tissue engineering //ACS Biomaterials Science & Engineering. – 2020. – Т. 6. – №. 10. – С. 5744-5757.</p> <p>3. Lokhonina, A., Elchaninov, A., Fatkhudinov, T., Makarov, A., Arutyunyan, I., Grinberg, M., ... & Sukhikh, G. Activated macrophages of monocytic origin predominantly express proinflammatory cytokine genes, whereas Kupffer cells predominantly express anti-inflammatory cytokine genes //BioMed Research International. – 2019. – Т. 2019.</p> <p>4. Elchaninov, A., Fatkhudinov, T., Usman, N., Arutyunyan, I., Makarov, A., Lokhonina, A., ... & Sukhikh, G. Multipotent stromal cells stimulate liver regeneration by</p>

			influencing the macrophage polarization in rat //World Journal of Hepatology. – 2018. – Т. 10. – №. 2. – С. 287. 5. Fatkhudinov T. et al. Evaluation of resorbable polydioxanone and polyglycolic acid meshes in a rat model of ventral hernia repair //Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials. – 2019. – Т. 107. – №. 3. – С. 652-663.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных
 Официальный оппонент:
 Доктор медицинских наук, доцент



Т.Х. Фатхудинов

Подпись доктора медицинских наук, доцента Фатхудинова Т.Х. удостоверяю

Ученый секретарь
 НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына
 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



Р.А. Вандышева