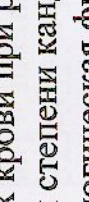


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Мироновой Ксении Александровны на тему: «Особенности активности ферментов обмена глюкозы и аденозина в клетках крови при раке легких, желудка и кишечника (экспериментальное исследование)», выполненной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Шатова Ольга Петровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова" (РНИМУ им. Н. И. Пирогова), доцент кафедры	Кандидат медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, доцент	1. Шатова О.П. Лактат: «от тупика метаболизма» до сигнальной молекулы и к клеточному перепрограммированию: монография. М.: Изд-во РАМН, 2020. 77 с. 2. Шатова О. П. и др. Особенности метаболизма глюкозы в опухолевой ткани и сыворотке крови при раке молочной железы / Шатова О.П., Е.Ф. Комарова, Р.В. Ищенко //Современные проблемы науки и образования. – 2020. – №. 2. – С. 117-117. 3. Шатова О. П. и др. Особенности метаболизма пуринов у больных раком молочной железы при длительном приеме метформина / О.П. Шатова, Е.Ф. Комарова, Р.В. Ищенко //Злокачественные опухоли. – 2019. – Т. 9. – №. 31. – С. 157-158. 4. Шестопалов А. В. и др. Особенности метаболического сопряжения в системе «суперорганизма» (хозяйн-микробиота) / Шестопалов А. В., Шатова О.П., Е.Ф. Комарова //Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2020. – Т. 10. – №. 2.	Подпись 

<p>биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета, Москва, д.1 Островитянова, +7(966)-065-33-62, shatova.op@gmail.ru, rsmu.ru</p>	<p>5. Milestones in Molecular Mechanisms of Adipogenesis and Adipose Tissue Plasticity / O. P. Shatova, A. A. Zabolotneva, M. B. Potievskiy [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Vol. 11. – No 3. – P. 323-332. – DOI 10.21103/Article11(3)_RA3.</p> <p>6. Шатова, О. П. Современное понимание молекулярных механизмов адипогенеза и пластичности жировой ткани / О. П. Шатова, А. А. Заболотнева, А. В. Шестопалов // Успехи современной биологии. – 2021. – Т. 141. – № 5. – С. 428-442. – DOI 10.31857/S0042132421050082.</p> <p>7. Метаболиты триптофана - медиаторы оси «микробиом кишечника - жировая ткань» / А. В. Шестопалов, О. П. Шатова, А. М. Гапонов [и др.] // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 16-24. – DOI 10.37279/2224-6444-2021-11-1-16-24.</p> <p>8. Зуйков, С. А. Особенности метаболизма углеводного и антиоксидантного обменов в опухолевой ткани и сыворотке крови при раке толстой кишки / С. А. Зуйков, О. П. Шатова, Г. Е. Полунин // Новообразование. – 2021. – Т. 13. – № 1(32). – С. 18-22. – DOI 10.26435/neorlasm.v13i1.356.</p> <p>9. Особенности сопряжения кишечного и сывороточного пулов индолов при ожирении / А. В. Шестопалов, О. П. Шатова, А. А. Заболотнева [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – № 10. – С. 4-12. – DOI: https://doi.org/10.29296/25877313-2021-10-01</p>
--	--

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Российская Федерация, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Телефон: +7 (495) 434-0329

E-mail: rsmu@rsmu.ru

