

об официальном оппоненте Ефименко Анастасии Юрьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Роль мезенхимных стромальных клеток в регуляции ниш тканеспецифичных стволовых клеток» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных.

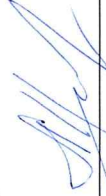
№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Ашрафян Левон Андреевич	1952 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Института онкогинекологии и маммологии, 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4 тел. +7 (495) 531-44-44; e-mail: Levaa2004@yahoo.com	Доктор медицинских наук, 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор, академик РАН	-	<p>1. Katanaev VL, Baldin A, Denisenko TV, Silachev DN, Ivanova AE, Sukhikh GT, Jia L, Ashrafyan LA. Cells of the tumor microenvironment speak the Wnt language. Trends Mol Med. 2023; 29(6): 468-480.</p> <p>2. Kazakova AN, Anufrieva KS, Ivanova OM, Shnaider PV, Malyants IK, Aleshikova OI, Slonov AV, Ashrafyan LA, Babaeva NA, Ereemeev AV, Boichenko VS, Lukina MM, Lagarkova MA, Govorun VM, Shender VO, Arapidi GP. Deeper insights into transcriptional features of cancer-associated fibroblasts: An integrated meta-analysis of single-cell and bulk RNA-sequencing data. Front Cell Dev Biol. 2022; 10: 825014.</p> <p>3. Shnaider PV, Petrushanko IY, Aleshikova OI, Babaeva NA, Ashrafyan LA, Borovkova EI, Dobrokhotova JE, Borovkov IM, Shender VO, Khomyakova E. Expression level of CD117 (KIT) on ovarian cancer extracellular vesicles correlates with tumor aggressiveness. Front Cell Dev Biol. 2023; 11: 1057484.</p> <p>4. Ашрафян Л.А., Белокриницкая Т.Е., Шолохов Л.Ф., Каюкова Е.В., Мудров В.А. Рецидивы рака шейки матки: возможности молекулярной предикции. Acta Biomedica Scientifica. 2022. Т. 7. № 2. С. 34-41.</p> <p>5. Сметник А.А., Родионов В.В.,</p>

<p>Кометова В.В., Бурменская О.В., Дардык М.В., Сенча А.Н., Ермакова Е.И., Ашрафян Л.А. Молочная железа и половые гормоны. Акушерство и гинекология. 2021. № 12. С. 58-66.</p> <p>5.Алешикова О.И., Бабаева Н.А., Герфанова Е.В., Антонова И.Б., Шендер В.О., Бабаева А.Э., Ашрафян Л.А. Рак яичников, злокачественный асцит и микросреда. Обзор литературы. Сеченовский вестник. 2023. Т. 14. № 2. С. 21-30.</p> <p>6. Назаренко Т.А., Ашрафян Л.А., Джанашивили Л.Г., Мартиросян Я.О. Сохранение репродуктивного материала у онкологических больных как медико-социальная и организационная проблема. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2020. Т. 9. № 1. С. 60-65.</p> <p>7. Киселев В.И., Муйжнек Е.Л., Ашрафян Л.А., Сухих Г.Т. Эпигенетика в гинекологии и онкогинекологии: WIF реальность. Акушерство и гинекология. 2018. № 1 (19). С. 18-26.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Дано согласие стать официальным оппонентом по диссертации Ефименко Анастасии Юрьевны на тему: «Роль мезенхимных стромальных клеток в регуляции ниш тканеспецифичных стволовых клеток» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных. Дано согласие на безвозмездной основе. Дано согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись академика РАН, д.м.н., проф. Ашрафяна Л.А. заверяю:  
 Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России  
 к.м.н., доцент

  
 подпись

Ашрафян Левон Андреевич



Павлович Станислав Владимирович

«15» января 2024 г.