

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сорокиной Марии Андреевны на тему «Возможности применения секвенирования нового поколения для оценки биомаркеров ответа и резистентности на противоопухолевую терапию» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы по теме диссертации за последних 5 лет
Шабанов Петр Дмитриевич	1955, Российская Федерация	Профессор кафедры фармакологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени	Доктор медицинских наук, Профессор, Медицинские науки, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (14.00.25)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шабанов П.Д., Ващенко В.И., Савельева Л.П., Ромашова Ю.Е. Кольцевые РНК — современный взгляд на молекулярный механизм неврологических заболеваний человека. Перспективы поиска новых терапевтических средств // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2023. Т. 21. № 2. С. 95–133. DOI: 10.17816/RCF334925 2. Urakov A.L., Shabanov P., Lovtsova L. Development of new generation drugs by enriching them with gases // J. Pharm. Res. Int. 2023. Т. 35. № 3. С. 7-16. 3. Shabanov P.D., Blazhenko A.A., Devyashin A.S., Khokhlov P.P., Lebedev A.A. In search of new brain biomarkers of stress // Research Results in Pharmacology. 2021; 7(1): 41–46. doi: 10.3897/rpharmacology.7.63326 4. Ващенко В.И., Ромашова Ю.Е., Шабанов П.Д. Патофизиология микроРНК-146а при раке легких.

		<p>С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации</p>	<p>Перспективы повышения эффективности таргентной терапии // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2021. Т.19, №4. С. 356-380. Doi: 10.17816/RCF194356-380.</p> <p>5. Шабанов П.Д., Ващенко В.И. Биологическая роль микроРНК-146а при вирусных инфекциях. Современная стратегия поиска новых безопасных фармакологических средств лечения // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2021. Т. 19. № 2. С. 145–174. Doi: 10.17816/RCF192145-174.</p> <p>6. Eresko S.O., Airapetov M.I., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. Expression of the growth hormone secretagogue receptor 1a (GHS-R1a) in the brain// Physiological Reports. 2021. Vol. 9, No 21. P.e15113. doi: 10.14814/phy2.15113</p> <p>7. Антонеева И.И., Насырова Е.Ю., Шабанов П.Д., Генинг Т.П., Долгова Д.Р., Абакумова Т.В., Генинг С.О. Влияние комбинированного введения цитостатиков по схеме CAP методом полихимиотерапии и аутогемохимиотерапии на процессы свободнорадикального окисления в плазме крови крыс с экспериментальным раком яичников // Ульяновский мед.-биол. журнал. 2018. №1 С. 110-118.</p> <p>8. Шемеровский К.А., Шабанов П.Д., Митрейкин В.Ф., Селиверстов П.В., Юров А.Ю. Преимущества первичной профилактики колоректального рака в возрасте около 20 лет по сравнению с его вторичной профилактикой в возрасте после 50 лет // Педиатр. 2018. Т.9, №1. С.17-22.</p> <p>9. Darenskaya M, Grebenkina L, Mokrenko E, Shabanov P, Suslikova M, Mokrenko M, Sinyova Y,</p>
--	--	---	---

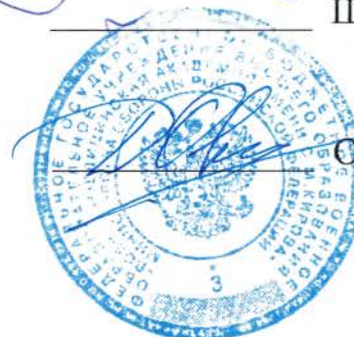
				<p>Goncharov I, Gubina M, Kostitsky I, Bulnaeva A, Proskurnina P, Kolesnikova L, Kolesnikov S; Lipid peroxidation activity and immune response in modeling inflammatory and degenerative damage to the periodontium of rats // Int. J. Biomedicine. 2019. V. 9, № 2. P. 159-162.</p> <p>10. Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Ушал И.Э., Колобова Е.А., Светкина Е.В., Осешнюк Р.А., Шабанов П.Д. Опыт определения безопасности фармакотерапии // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2018. Т.16, №1. С. 64 – 70. DOI: 10.17816/RCF16164-70</p>
--	--	--	--	--

Профессор кафедры фармакологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны, доктор медицинских наук профессор



Шабанов Петр Дмитриевич

Подпись Шабанова П.Д. заверяю:
Начальник ОНР и ПНПК полковник м/с



Овчинников Д.В.

20 сентября 2023 года