

Сведения

об официальном оппоненте на защиту диссертации Бабаевой Фатимы Эльшановны на тему «Клинико-лабораторная характеристика В-клеточных лимфопрлиферативных заболеваний в отношении чувствительности к онколитическим вирусам» по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предполагаемая дата защиты 30.06.21 г.

Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание шифр специальности	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций
Кочнева Галина Вадимовна	<p>доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела молекулярной вирусологии флавивирусов и вирусных гепатитов Федерального бюджетного учреждения науки «Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор»» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p> <p>630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово</p> <p>E-mail: vector@vector.nsc.ru Тел: +7 (383)336-60-10 Сайт: http://www.vector.nsc.ru/</p>	<p>доктор биологических наук, 03.01.03 – молекулярная биология, 03.02.02- вирусология</p>	<p>03.01.03 – молекулярная биология, 03.02.02- вирусология</p>	<p>1. Кочнева Г. В. Противопухольный потенциал рекомбинантного штамма вируса осповакцины, продуцирующего секретируемый химерный белок, состоящий из ГМ-КСФ человека и онкотоксического белка лактапина / Г. В. Кочнева, А. В., Ткачева, Г. Ф. Сиволобова, А. А.Гражданцева, А. Ю. Юнусова, Е. И. Рябчикова, Е.В. Кулигина, О.А. Коваль, В. А. Рихтер, //Биофармацевтический журнал. – 2017. – Т. 9. – №. 1. – С. 11-21.</p> <p>2. Ткачева А. В. Таргетная терапия глиобластомы человека с использованием онколитического потенциала парвовируса и аттенуированных штаммов вируса осповакцины/А. В.Ткачева, Г. Ф. Сиволобова, А. А. Гражданцева, О. Б Шевелев, И. А. Разумов, Е. Л. Завьялов, В.Б. Локтев, Г. В. Кочнева//Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2019. – Т. 37.</p>

			<p>– №. 2.</p> <p>3. Pykhtina M. et al. Construction of Recombinant Human GM-CSF and GM-CSF-ApoA-I Fusion Protein and Evaluation of Their Biological Activity/ M. Pykhtina, , S.Miroshnichenko, V. Romanov, A. Grazhdantseva, G. Kochneva, A. Beklemishev //Pharmaceuticals. – 2021. – Т. 14. – №. 5. – С. 459.</p> <p>4. Romanenko M.V. Oncolytic Effect of Adenoviruses Serotypes 5 and 6 Against U87 Glioblastoma Cancer Stem Cells/ M.V.Romanenko, E. V. Dolgova, I.D. Osipov, G. S. Ritter, M.S. Sizova, A.S. Proskurina, Y. R. Efremov, S. I. Bayborodin, E. A. Potter, O. S. Taranov V.V. Omigov, G. V. Kochneva, A. A. Grazhdantseva, E.L. Zavyalov, I. A. Razumov, S. V. Netesov, S.S Bogachev //Anticancer Research.- 2019.- 39 (11) 6073-6086</p> <p>5. Gorchakov A. A. Challenges and prospects of chimeric antigen receptor T-cell therapy for metastatic prostate cancer/ A. A. Gorchakov, S. V. Kulemzin, G. V. Kochneva, A. V. Taranin //European urology. – 2020. – Т. 77. – №. 3. – С. 299-308.</p>
--	--	--	---

Доктор биологических наук

Кочнев

Кочнева Г.В.

Подпись Кочневой Г.В. заверяю

Ученый секретарь
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора,
к.б.н., доцент



Плясунова

Плясунова О.А.