

В диссертационный совет Д 208.130.03

При ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им Н. Ф. Гамалеи» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Чернорыж Яны Юрьевны на тему: «Устойчивость и восстановление чувствительности опухолевых клеток, инфицированных цитомегаловирусом человека, к действию противоопухолевого антибиотика локсорубидина» по специальности 03.02.02 – вирусология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
Куханова Марина Константина, 09.03.1938 Россия	Доктор биологических наук Биологические науки научки 03.01.03 – молекулярная биология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» Российской Академии наук. 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д.	Главный научный сотрудник лаборатории биохимии вирусных инфекций	<ol style="list-style-type: none">1. E. A. Popova, G.K. Ovsepyan, A.V. Protas, E.B. Erkhtueva, M.K. Kukhanova, Y.L. Yesaulkova, R.E. Trifonov. Synthesis and in vitro Biological Evaluation of Novel Thymidine Analogs Containing 1 H-1, 2, 3-Triazolyl, 1 H-Tetrazolyl, and 2 H-Tetrazolyl Fragments //Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids. – 2019. – Т. 38. – №. 10. – С. 713-731.2. P. N. Solyev, M.V. Jasko, A.A. Kleymenova, M.K. Kukhanova, S.N. Kochetkov. Versatile synthesis of oxime-containing acyclic nucleoside phosphonates—synthetic solutions and antiviral activity //Organic & biomolecular chemistry. –

32	8-499-135-2311	e-mail: kukhan86@hotmail.com	2015. – Т. 13. – №. 44. – С. 10946-10956.
3.	M. K. Kukhanova, A. N. Korovina, S. N. Kochetkov. Human herpes simplex virus: life cycle and development of inhibitors //Biochemistry (Moscow). – 2014. – Т. 79. – №. 13. – С. 1635-1652.	4.	V. I. Andronova, S. L. Grokhovskii, P. G. Deriabin, G. V. Gurskii, A. N. Surovaia, M. V. Jasko, M.K. Kukhanova, S.N. Kochetkov, I.S. Skoblov, G.A. Galegov. The suppression of a herpes simplex virus reproduction with drug resistance by combination 15Lys-bis-nt and phosphate of acycloguanosine with some antitherapeutic drugs //Voprosy virusologii. – 2014. – Т. 59. – №. 4. – С. 37-41.
5.	I. A. Khalymbadzha, T.S. Shestakova, J.O. Subbotina, O.S. Eltsov, A.A. Musikhina, V.L. Rusinov, O.N. Chupakhin, I.I. Karpenko, M.V. Jasko, M.K. Kukhanova, S.L. Deev. Synthesis of acyclic nucleoside analogues based on 1, 2, 4-triazolo [1, 5-a] pyrimidin-7-ones by one-step Vorbrüggen glycosylation //Tetrahedron. – 2014. – Т. 70. – №. 6. – С. 1298-1305.		

Согласен на обработку персональных данных: M. K. Kukhanova

«12» апреля 2020 г.

Подпись М.К. Кухановой удостоверяю
Ученый секретарь ИМБ РАН

Бочаров А.А

12 апреля 2020 г.

