

В диссертационный совет ПДС 0300.025
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

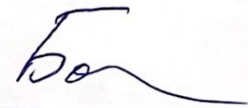
по диссертации Петровой Альбины Сергеевны «Механизмы гибели опухолевых клеток при фотоактивации новых производных хлорина»,
специальности: 1.5.4 – «Биохимия» и 3.1.6 – «Онкология, лучевая терапия».

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Бойчук Сергей Васильевич	1966	ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой общей патологии, декан медико- биологического факультета	Доктор медицинских наук, профессор, член- корреспондент АН республики Татарстан	3.3.3. Патологическая физиология; 3.2.7. Аллергология и иммунология	1. Guseva GB, Antina EV, Berezin MB, Smirnova AS, Pavelyev RS, Gilfanov IR, Shevchenko OG, Pestova SV, Izmest'ev ES, Rubtsova SA, Ostolopovskaya OV, Efimov SV, Klochkov VV, Rakhmatullin IZ, Timerova AF, Khodov IA, Lodochnikova OA, Islamov DR, Dorovatovskii PV, Nikitina LE, Boichuk SV . Design, Spectral Characteristics, Photostability, and Possibilities for Practical Application of BODIPY FL-Labeled Thioterpenoid. Bioengineering (Basel). 2022 ; 9(5):210. doi: 10.3390/bioengineering9050210. PMID: 35621488; PMCID: PMC9138141. 2. Boichuk S , Syuzov K, Bikinieva F, Galembikova A, Zykova S, Gankova K, Igidov S, Igidov N. Computational-Based Discovery of the Anti-Cancer Activities of Pyrrole-Based Compounds Targeting the Colchicine-Binding Site of Tubulin. Molecules. 2022 ; 27(9):2873. https://doi.org/10.3390/molecules27092873 . 3. Boichuk S , Dunaev P, Mustafin I, Mani S,

					<p>Syuzov K, Valeeva E, Bikinieva F, Galembikova A. Infigratinib (BGJ 398), a Pan-FGFR Inhibitor, Targets P-Glycoprotein and Increases Chemotherapeutic-Induced Mortality of Multidrug-Resistant Tumor Cells. <i>Biomedicines</i>. 2022; 10(3):601. doi: 10.3390/biomedicines10030601. PMID: 35327403; PMCID: PMC8945560.</p> <p>4. Triple-Negative Breast Cancer: the Current Aspects of Pathogenesis and Therapies. Mani S, Hande A, Boichuk S. <i>BioNanoScience</i>. 2022; 12(4):1404. https://doi.org/10.1007/s12668-022-00991-1</p> <p>5. Galembikova, A., Boichuk, S. Targeting of AKT-Signaling Pathway Potentiates the Anti-cancer Efficacy of Doxorubicin in A673 Ewing Sarcoma Cell Line. <i>BioNanoSci</i>. 2021, 11, 1070–1082. https://doi.org/10.1007/s12668-021-00901-x</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Бойчук Сергей Васильевич, д.м.н.



Подпись Бойчука Сергея Васильевича удостоверяю:
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО “Казанский ГМУ” Минздрава России
 д.м.н., профессор Мустафин Ильшат Ганиевич