

Сведения
 об официальном оппоненте по диссертации Масамреха Рами Ахмада
 «Взаимодействие новых потенциальных противоопухолевых препаратов со стероид-
 метаболизирующими изоферментами цитохрома P450»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
 специальности 1.5.4. - биохимия.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защита диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Штиль Александр Альбертович	Заведующий лабораторией механизмов гибели опухолевых клеток Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, 14.00.14	<p>1. Roninson I.B., Gyorffy B., Mack Z., Shtil A.A., Shtutman M.S., Chen M., Broude E.V. Identifying cancers impacted by CDK8/19. <i>Cells</i>, 2019, 8, 821-836. doi.org/10.3390/cells8080821.</p> <p>2. Ol'shevskaya V.A., Zaitsev A.V., Petrova A.S., Arkhipova A.Y., Moisenovich M.M., Kostyukov A.A., Egorov A.E., Koroleva O.A., Golovina G.V., Volodina Y.L., Kalinina E.V., Kuzmin V.A., Sakurai Y., Tanaka H., Miyoshi N., Shtil A.A. The synthetic fluorinated tetracarboranylchlorin as a versatile antitumor photoradiosensitizer. <i>Dyes and Pigments</i>, 2020, doi.org/10.1016/j.dyepig.2020.108993.</p> <p>3. Sagnou M., Novikov F.N., Alexiou X., Ivanova E.S., Stroylov V., Titov I. Y., Tatarskiy V.V., Vagida M.S., Shtil A.A., Chilov G.G. Novel curcumin derivatives as P-glycoprotein inhibitors: molecular modeling, synthesis and sensitization of multidrug resistant cells to doxorubicin. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i>, 2020, 198, 2020, doi 10.1016/j.ejmech.2020.112331.</p> <p>4. Medvedeva G.F., Kuzmina D.O., Nuzhina Y.V., Shtil A.A., Dukhinova M.S. How macrophages become transcriptionally deregulated: a hidden</p>

		<p>impact of antitumor therapy. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2021, 22, 2662. doi.org/10.3390/ijms 22052662.</p> <p>5. Volodina Y.L., Tikhomirov A.S., Dezenkova L.G., Ramonova A.A., Kononova A.V., Andreeva D.V., Kaluzhny D.N., Schols D., Moisenovich M.M., Shchekotikhin A.E., Shtil A.A. Thiophene-2-carboxamide derivatives of anthraquinone: a new potent antitumor chemotype. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i>, 2021, 221, 113521. doi 10.1016/j.ejmech.2021.113521</p>
--	--	--



Shtil
Kubasova

/Ф.И.О./ Штиль Александр Альбертович

/Ф.И.О./ Кубасова Ирина Юрьевна