

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сергеевой Ольги Николаевны на тему: «Изменение экспрессии микроРНК и их генов-мишеней, связанных с ангиогенезом в органах-мишенях метастазирования меланомы на преметастатическом этапе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Штиль Александр Альбертович	1958г., Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, НИИ канцерогенеза, лаборатория механизмов гибели опухолевых клеток,	доктор медицинских наук 14.00.14 – онкология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bruter A.V., Rodionova M.D., Varlamova E.A., Shtil A.A. Super-Enhancers in the Regulation of Gene Transcription: General Aspects and Antitumor Targets. // Acta Naturae. 2021. 13(1): 4-15. 2. Medvedeva G.F., Kuzmina D.O., Nuzhina J., Shtil A.A., Dukhinova M.S. How Macrophages Become Transcriptionally Dysregulated: A Hidden Impact of Antitumor Therapy. // Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(5), 2662 3. Ol'shevskaya V.A., Zaitsev A.V., Petrova A.S., Arkhipova A.Y., Moisenovich M.M.,

		заведующий		<p>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. 186: 108993</p> <p>4. 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>Eur J Med Chem</i>. 2020. 198: 112331.</p> <p>5. 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(8):</p>
--	--	------------	--	--

821.

6. Volodina Y.L., Dezhenkova L.G., Tikhomirov A.S., Tatarskiy V.V., Kaluzhny D.N., Moisenovich A.M., Moisenovich M.M., Isagulieva A.K., Shtil A.A., Tsvetkov V.B., Shchekotikhin A.E. New anthra [2,3-b]furancarboxamides: A role of positioning of the carboxamide moiety in antitumor properties. // Eur J Med Chem. 2019. 1; 165:31-45.
7. Kalinina E.V., Andreev Y.A., Petrova A.S., Lubova K.I., Shtil' A.A., Chernov N.N., Novichkova M.D., Nurmuradov N.K. Redox-Dependent Expression of Genes Encoding NADPH Oxidase 5 and the Key Antioxidant Enzymes during Formation of Drug Resistance of Tumor Cells to Cisplatin. // Bull Exp Biol Med. 2018. 165(5):678-681.