

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Губенко Марины Сергеевны «Роль эпигенетических механизмов регуляции группы опухоль-ассоциированных генов в патогенезе немелкоклеточного рака легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Тоневицкий Александр Григорьевич 1957 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва, Декан факультета биологии и биотехнологии	доктор биологических наук 03.00.04 – биохимия	член-корреспондент РАН, профессор	<p>1) Nersisyan S., Ahlers A.-K., Lange T., Wicklein D., Galatenko A., Bohnenberger H., Elakad O., Conradi L.-C., Genduso S., Maar H., Schiecke A., Maltseva D., Raygorodskaya M., Makarova J., Schumacher U., Tonevitsky A. Low expression of CD24 is associated with poor survival in colorectal cancer // Biochimie. 2022; Jan: 192:91-101.</p> <p>2) Sabrina A., Kortland J., Diana V Maltseva D.V., Nersisyan S.A., Samatov T.R, Lezius S, Tonevitsky A.G., Milde-Langosch K., Wicklein D., Schumacher U., Stürken C. // J. Cancer Res Clin Oncol. 2022; Jun;148(6):1525-1542.</p> <p>3) Nikulin S., Zakharova G., Poloznikov A.A., Raigorodskaya M., Wicklein D., Schumacher U., Nersisyan S., Bergquist J., Bakalkin G., Astakhova L., Tonevitsky A. Effect of the Expression of ELOVL5 and IGFBP6 Genes on the Metastatic Potential of Breast Cancer Cells // Front Genet. 2021; June. V. 12.</p> <p>4) Poloznikov A., Nikulin S., Bolotina L., Kachmazov A., Raigorodskaya M., Kudryavtseva A., Bakhtogarimov I., Rodin S., Gaisina I., Topchiy M., Asachenko A., Novosad V., Tonevitsky A., Boris Alekseev 2 9-ING-41, a Small Molecule Inhibitor of GSK-3β, Potentiates the Effects of Chemotherapy on Colorectal Cancer Cells // Front Pharmacol. 2021. Dec 9:12:777114.</p> <p>5) Lange T., Samatov T.R., Galatenko V.V., Steffen P., Kriegstein H., Spethmann T., Wicklein D., Maar H., Kupfernagel K., Labitzky V., Hanika S., Starzonek S., Ahlers A-K., Riecken K., Simon R., Polonski A., Sauter G., Schlomm T., Huland H., Johnsen S., Schlüter H., Tonevitsky A.G., Schumacher U. Xenograft-derived mRNA/miR and protein interaction networks of systemic dissemination in human prostate cancer // Eur J Cancer. 2020; Sep:137:93-107.</p>



Даю согласие на обработку персональных данных.

*подпись заверяю
специалист по персоналу
Кеудачин Т. Э.*

Тоневицкий / А.Г. ТОНЕВИЦКИЙ

07 ноября 2023 г

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Губенко Марины Сергеевны «Роль эпигенетических механизмов регуляции группы опухоль-ассоциированных генов в патогенезе немелкоклеточного рака легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Тоневицкий Александр Григорьевич 1957 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва, Декан факультета биологии и биотехнологии	доктор биологических наук 03.00.04 – биохимия	член-корреспондент РАН, профессор	<p>1) Nersisyan S., Ahlers A.-K., Lange T., Wicklein D., Galatenko A., Bohnenberger H., Elakad O., Conradi L.-C., Genduso S., Maar H., Schiecke A., Maltseva D., Raygorodskaya M., Makarova J., Schumacher U., Tonevitsky A. Low expression of CD24 is associated with poor survival in colorectal cancer // Biochimie. 2022; Jan: 192:91-101.</p> <p>2) Sabrina A., Kortland J., Diana V Maltseva D.V., Nersisyan S.A., Samatov T.R, Lezius S, Tonevitsky A.G., Milde-Langosch K., Wicklein D., Schumacher U., Stürken C. // J. Cancer Res Clin Oncol. 2022; Jun;148(6):1525-1542.</p> <p>3) Nikulin S., Zakharova G., Poloznikov A.A., Raigorodskaya M., Wicklein D., Schumacher U., Nersisyan S., Bergquist J., Bakalkin G., Astakhova L., Tonevitsky A. Effect of the Expression of ELOVL5 and IGFBP6 Genes on the Metastatic Potential of Breast Cancer Cells // Front Genet. 2021; June. V. 12.</p> <p>4) Poloznikov A., Nikulin S., Bolotina L., Kachmazov A., Raigorodskaya M., Kudryavtseva A., Bakhtogarimov I., Rodin S., Gaisina I., Topchiy M., Asachenko A., Novosad V., Tonevitsky A., Boris Alekseev 2 9-ING-41, a Small Molecule Inhibitor of GSK-3β,</p>

			<p>Potentiates the Effects of Chemotherapy on Colorectal Cancer Cells // Front Pharmacol. 2021. Dec 9:12:777114.</p> <p>5) Lange T., Samatov T.R., Galatenko V.V., Steffen P., Kriegstein H., Spethmann T., Wicklein D., Maar H., Kupfernagel K., Labitzky V., Hanika S., Starzonek S., Ahlers A-K., Riecken K., Simon R., Polonski A., Sauter G., Schlomm T., Huland H., Johnsen S., Schlüter H., Tonevitsky A.G., Schumacher U. Xenograft-derived mRNA/miR and protein interaction networks of systemic dissemination in human prostate cancer // Eur J Cancer. 2020; Sep:137:93-107.</p>
--	--	--	---

Даю согласие на обработку персональных данных.

Тоневицкий / А.Г. ТОНЕВИЦКИЙ
07 ноября 2023 г.

*подпись заверено
специалист по персоналу
Неудачин Т.Е.*

