

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Ковалевой Ольги Владимировны на тему «Взаимодействие микробиома и иммунокомпетентных клеток стромы в прогрессии опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Чевкина Елена Максимовна</b></p>	<p>Заведующий лабораторией регуляции клеточных и вирусных онкогенов научно-исследовательского института канцерогенеза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 <a href="mailto:kanc1@ronc.ru">kanc1@ronc.ru</a></p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>-</p>	<p>1. Skryabin, G.O. Extracellular Vesicles from Uterine Aspirates Represent a Promising Source for Screening Markers of Gynecologic Cancers / G. O. Skryabin, A. V. Komelkov, K. I. Zhordania, D. V. Bagrov, S. V. Vinokurova, S. A. Galetsky, N. V. Elkina, D. A. Denisova, A. D. Enikeev, E. M. Tchevkina // Cells. - 2022. - V. 11, № 7. – P. 1064. 2. Skryabin, G.O. Stomatin is highly expressed in exosomes of different origin and is a promising candidate as an exosomal marker / G. O. Skryabin, A. V. Komelkov, S. A. Galetsky, D. V. Bagrov, E.G. Evtushenko, I.I. Nikishin, K. I. Zhordania, E. E. Savelyeva, M. E. Akselrod, I. G. Paianidi, E. M. Tchevkina // Journal of Cellular Biochemistry. – 2021. - V. 122, № 1. – P. 100-115 3. Senichkin, V.V. Bak and Bcl-xL Participate in Regulating Sensitivity of Solid Tumor Derived Cell Lines to Mcl-1 Inhibitors. V.V. Senichkin, N.V. Pervushin, A.V. Zamaraev, E.V. Sazonova, A.P. Zuev, A.Y. Streletskaia, T.F. Prikazchnikova, T.S.</p>

- Zatsepin, O.V. Kovaleva, E.M. Tchevkina, B.D. Zhivotovsky, G.S. Kopeina. // *Cancers*. – 2022. – V. 14, № 1. – P. 181.
4. Enikeev, A.D. CRABP1 and CRABP2 Protein Levels Correlate with Each Other but Do Not Correlate with Sensitivity of Breast Cancer Cells to Retinoic Acid / A.D. Enikeev, A.V. Komelkov, M.E. Axelrod, S.A. Galetsky, S.A. Kuzmichev, E.M. Tchevkina // *Biochemistry*. – 2021. – V. 86, № 2. – P. 217-229.
5. Skryabin, G.O. Lipid Rafts in Exosome Biogenesis / G.O. Skryabin, A.V. Komelkov, E.E. Savelyeva, E.M. Tchevkina // *Biochemistry*. – 2021. – V. 85, № 2. – P. 177-191.
6. Nikishin, I. ScanEV - A neural network-based tool for the automated detection of extracellular vesicles in TEM images / I. Nikishin, R. Dulimov, G. Skryabin, S.A. Galetsky, E. Tchevkina, D. Bagrov // *Micron*. – 2021. – V. 145. – P. 103044.
7. Nikishin, I. Detection and characterization of extracellular vesicles in transmission electron microscopy by convolutional neural network / I. Nikishin, D. Bagrov, E. Tchevkina, G. Skryabin, R. Dulimov // *International Journal of Biomedicine*. – 2019. – V. 9 (S16).
8. Скрябин, Г.О. Нокдаун кавеолина-1 изменяет белковый состав экстраклеточных везикул, секретируемых клетками немелкоклеточного рака легкого / Г.О. Скрябин, А.В. Комельков, П.Б.

			<p>Копнин, И.И. Никишин, С.А. Кузьмичев, Е.М. Чевкина // Успехи молекулярной онкологии. — 2020. — Т. 8, №1. — С. 41-46.</p> <p>9. Еникеев, А.Д. Влияние экспрессии CRABP1 на пролиферацию и чувствительность к ретиноевой кислоте клеток рака молочной железы различного происхождения / А.Д. Еникеев, А.В. Комельков, М.Е. Аксельрод, С.А. Галецкий, Е.М. Чевкина // Успехи молекулярной онкологии.— 2020. — Т. 4, №7. — С. 46-50.</p> <p>10. Еникеев, А.Д. Неканоническая активность ретиноевой кислоты как возможный механизм формирования резистентности злокачественных клеток к ретиноидной терапии / А.Д. Еникеев, А.В. Комельков, М.Е. Аксельрод, Е.М. Чевкина // Российский Биотерапевтический журнал. – 2019. - Т. 18, №4. — С. 43-50.</p>
--	--	--	--

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Доктор биологических наук

Чевкина Елена Максимовна

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

