

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Киселевский Михаил Валентинович
2	Дата рождения (полная)	21.08.1955 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (специальность – 14.03.04. Токсикология).
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор – 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология
6	<b>Основное место работы:</b>	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	115522, г. Москва, Каширское шоссе 24 + 7 499 444 24 24 <a href="http://www.ronc.ru">www.ronc.ru</a> <a href="mailto:info@ronc.ru">info@ronc.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
	Тип организации	Государственная
	Наименование подразделения	Лаборатория клеточного иммунитета
	Должность	Заведующий лабораторией
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b>	
	1) Chikileva I., Fedorova P., Shubina I., Pshenichnikov S., Levada K., Abramov V., Kiselevskiy M. Can magnetic nanoparticles enhance adoptive cell therapy via driving migration of lymphocytes into tumors? Exploration of Medicine. 2024;5:351–362 2) Enikeev N.A., Abramova M.M., Kapustin A.V., Polyakova V.V., Ryzhkin A.A., Kudryashova E.S., Anisimova N.Yu., Kiselevskiy M.V. Design and mechanical performance of additively manufactured porous structures to develop bioactive titanium scaffolds. Letters on Materials. 2024;1 (53):3-8 3) Власенко Р.Я., Ситдикова С.М., Фатхуллин Р.Р., Киселевский М.В. Морфофункциональные и фенотипические характеристики мезенхимных стволовых клеток. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2024; 4-5 4) Martynenko N.S., Anisimova N.Yu., Tabachkova N.Yu., Serebryany V.N., Rybalchenko O.V., Sannikov A.V., Temralieva D.R., Lukyanova E.A., Kornjushenkov E.A., Kiselevskiy M.V., Dobatkin S.V. Effect of high-pressure torsion on mechanical properties and in vitro biocompatibility of pure ZN. Letters on Materials. 2023;13(52): 308-311 5) Chikileva, I. O., Bruter, A. V., Persiyantseva, N. A., Zamkova, M.A., Vlasenko, R. Ya.,	

- Dolzhikova, Y. I., Shubina, I. Zh., Donenko, F.V., Lebedinskaya, O. V., Sokolova, D. V., Pokrovsky, V. S., Fedorova, P.O., Ustyuzhanina, N. E., Anisimova, N. Yu., Nifantiev, N. E., & Kiselevskiy, M. V. Anti-Cancer Potential of Transiently Transfected HER2-Specific Human Mixed CAR-T and NK Cell Populations in Experimental Models: Initial Studies on Fucosylated Chondroitin Sulfate Usage for Safer Treatment. *Biomedicines*. 2023;11(9), 2563.<https://doi.org/10.3390/biomedicines11092563>
- 6) Мартыненко Н.С., Анисимова Н.Ю., Киселевский М.В., Рыбальченко О.В., Темралиева Д.Р., Просвирнин Д.В., Пивоварчик С.В., Филоненко Д.В., Добаткин С.В. Исследование биосовместимости in vitro ультрамелкозернистых биорезорбируемых сплавов на основе ZN. *Российский биотерапевтический журнал*. 2022;21(3):40-49
  - 7) Anisimova N., Kiselevskiy M., Korniyushenkov E., Rodionov M., Dobatkin S., Martynenko N., Willumeit-Römer R., Estrin Y. Anti-tumour activity of MG-6%AG and MG-10%GD alloys in mice with inoculated melanoma. *Materials Science and Engineering: C*. 2021;130:112464
  - Anisimova N, Martynenko N, Rybalchenko O, Senatov F, Straumal B, EnikeevN, Novruzov K, Kiselevskiy M. Bioimplants for the reconstructive surgery and local delivery of chemo- immunoagents. n: *Interdisciplinary Cancer Research*. Springer, Cham.2024. [https://doi.org/10.1007/16833\\_2024\\_374](https://doi.org/10.1007/16833_2024_374)
  - 8) Rybalchenko, O., Anisimova, N., Martynenko, N., Rybalchenko, G., Belyakov, A., Shchetinin, I., Lukyanova, E., Chernogorova, O., Raab, A., Pashintseva, N., Korniyushenkov, E., Babayeva, G., Sokolova, D., Kiselevskiy, M., & Dobatkin, S. Biocompatibility and Degradation of Fe-Mn-5Si Alloy after Equal-Channel Angular Pressing: In Vitro and In Vivo Study. *Applied Sciences*. 2023;13(17): 9628.
  - 9) <https://doi.org/10.3390/app13179628> Быстров П.А., Новрузов К.М., Потапнев М.П., Космачева С.М., Анисимова Н.Ю., Киселевский М.В., Мышелова П.С., Булыгина И.Н., Сенатов Ф.С. Эффективность стерилизации пучком ускоренных электронов гидрогеля для 3D-культивирования мезенхимальных мультипотентных клеток. *Российский биотерапевтический журнал*. 2022; 21(3) :72-81
  - 10) Straumal B.B., Anisimova N.Yu., Kiselevskiy M.V., Novruzov K.M., Korneva A., Gornakova A.S., Kilmametov A.R., Sommadossi S., Davdian G Influence of the phase composition of titanium alloys on cell adhesion and surface colonization. *Materials*. 2023;16:7130
  - 11) Kiselevskii MV, Vlasenko RY, Stepanyan NG, Shubina IZ, Sitdikova SM, Kirgizov KI, Varfolomeeva SR. Secretome of Mesenchymal Bone Marrow Stem Cells: Is It Immunosuppressive or Proinflammatory? *Bull Exp Biol Med*. 2021;172(2):250-253
  - 12) Kiselevskiy M, Vlasenko R, Reshetnikova V, Chikileva I, Shubina I, Osmanov E, Valiev T, Sidorova N, Batmanova N, Stepanyan N, Kirgizov K, Varfolomeeva S. Potential Use of Mesenchymal Multipotent Cells for Hemopoietic Stem Cell Transplantation: Pro and Contra. *J Pediatr Hematol Oncol*. 2021;43(3):90-94

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты