

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Блиновой Варвары Глебовны «Пролиферативная и супрессорная активность регуляторных Т-клеток человека с селективной экспрессией сплайс-вариантов FoxP3», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. – Биохимия.

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность</p>	<p>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>Киселевский Михаил Валентинович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией клеточного иммунитета</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология, профессор</p>	<p>1. Chikileva, I. Can magnetic nanoparticles enhance adoptive cell therapy via driving migration of lymphocytes into tumors? / Fedorova, P., Shubina, I., Pshenichnikov, S., Levada, K., Abramov, V., Kiselevskiy, M. // Explor Med. — 2024. — V. 5. — P. 351–362.</p> <p>2. Kiselevskiy, M. Tumor-infiltrating Lymphocytes as Markers of the Antitumor Therapy Efficacy: Myth or Reality? / T. Zobotina, E. Artamonova, A. Kozlov, I. Samoylenko, Z. Kadagidze, I. Shubina // Cancer Treatment: An Interdisciplinary Research. — 2023. — V. 2. — P. 91–115.</p> <p>3. Shubina, I. Adoptive Immunotherapy Is a Successful Step into Bright Future / Chikileva, I., Kirgizov, K., Varfolomeeva, S., Kiselevskiy, M. // Handbook of Cancer and Immunology. — 2022. — P.1 – 16.</p> <p>4. Киселевский, М.В. Возможности коррекции иммуносупрессивных состояний у больных COVID-19 / Трещалина, Е.М., Михайлова, И.Н., Мартиросян, Д.В., Манина, И.В.,</p>

			<p>Решетникова, В.В., Козлов И.Г. // Инфекция и иммунитет. — 2022. — Т. 12. — №4. — С. 651 – 658.</p> <p>5. Горячева, Н.А. Доклинические исследования острой токсичности CAR-клеточных продуктов для терапии злокачественных новообразований на примере «анти-HER2-CAR-T/CAR-NK» / Ржевский, Д.И., Слащева, Г.А., Новикова, Н.И., Киселевский, М.В., Чикилева, И.О., Власенко, Р.Я., Дьяченко, И.А., Мурашев, А.Н., Бондаренко Д.А. // Токсикологический вестник. — 2022. — Т. 30. — № 6. — С. 377 – 385.</p> <p>6. Чикилева, И.О. Современные противовирусные биомедицинские клеточные продукты и перспективы их применения в терапии COVID-19 / Шубина, И.Ж., Киселевский, М.В. // Российский биотерапевтический журнал. — 2022. —Т. 21. — № 2. — С. 19 – 32.</p> <p>7. Киселевский, М.В. Прогностические биомаркеры эффективности иммунотерапии злокачественных новообразований ингибиторами контрольных точек иммунного ответа / Самойленко, И.В., Жаркова, О.В., Зиганшина, Н.В., Петкевич, А.А., Ситдикова, С.М., Сулейманова, А.М., Сагоян, Г.Б., Ефимова, М.М., Киргизов, К.И., Варфоломеева, С.Р. // Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). — 2021. — Т. 8. — № 2. — С. 73 – 83.</p>
--	--	--	---

Оппонент

Ученый секретарь
М.П.



Киселевский Михаил Валентинович

Бармашов Александр Евгеньевич