

В диссертационный совет № 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Доржиевой Аяны Баяровны

на тему: «Ксеногенные тестикулярные антигены в индукции

противоопухолевых иммунных реакций»

по специальности: 3.2.7. Иммунология

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Савченко Андрей Анатольевич
Год рождения, гражданство	1963, гражданин РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	доктор медицинских наук, специальность: 14.03.03 – патологическая физиология
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Профессор, специальность: 14.03.03 – патологическая физиология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии
Должность	Заведующий лаборатории молекулярно-клеточной физиологии и патологии
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок,

телефон, адрес электронной почты организации	50. https://ksc.krasn.ru/ 8(391) 243-45-12, fic@ksc.krasn.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Savchenko A.A., Borisov A.G., Kudryavtsev I.V., et al. Immunophenotype and metabolism are linked in peripheral blood neutrophils from patients with kidney cancer. // Medical Immunology (Russia). – 2020. – V. 22. – №5. – С.887-896. https://doi.org/10.15789/1563-0625-IAM-2037</p> <p>2. Савченко А.А., Борисов А.Г., Модестов А.А., и др. Технология метаболического репрограммирования моноцитов у больных онкологическими заболеваниями. // Медицинская технология. – 2020.</p> <p>3. Савченко А.А., Борисов А.Г., Модестов А.А., и др. Определение аутологичной противоопухолевой активности нейтрофилов крови при онкологических заболеваниях. // Медицинская технология. – 2020.</p> <p>4. Савченко А.А., Модестов А.А., Борисов А.Г., и др. Фенотип NK- И NKT-клеток крови у больных раком почки. // Сборник научных работ к 75-летию онкологической службы Красноярского края. – 2020. – С. 264-275.</p> <p>5. Савченко А.А., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., и др. Зависимость фенотипа и хемилюминесцентной активности моноцитов от количества Т-регуляторных клеток у больных раком почки. // Медицинская иммунология. – 2020. – Т.22. – №2. – С. 347-356. https://doi.org/10.15789/1563-0625-DOP-1890</p> <p>6. Савченко А.А., Борисов А.Г., Беленюк В.Д., и др. Фенотип и фагоцитарная активность моноцитов у больных раком почки при воздействии метаболитов in vitro. // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию онкологической службы Красноярского края. – 2021. – С. 137-149.</p> <p>7. Tyumentseva A., Averchuk A., Savchenko A., et al. Transcriptomic Profiling Revealed Plexin A2 Downregulation with Migration and Invasion Alteration in Dacarbazine-Treated Primary Melanoma Cells. // Front. Oncol. – 2021. – №11. – P. 732501. doi: 10.3389/fonc.2021.732501</p> <p>8. Nikolaeva E.D., Dubovtseva I.Y., Belonogov R.N., Savchenko A.A., et al. Vemurafenib-induced Increase in Ki-67-Negative Cells in BRAF-Negative Melanoma. // Cell Tiss. Biol. – 2021. – V. 15. – P. 227–235. https://doi.org/10.1134/S1990519X2103007X</p> <p>9. Савченко А.А., Борисов А.Г., Беленюк В.Д., и др. Изменение субпопуляционного состава и фагоцитарной активности моноцитов у больных раком при воздействии метаболитов in vitro. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171. – № 3. – С. 344-348.</p>	

10. Dubovtseva, I.Y., Aksenenko, M.B., Nikolaeva, E.D., Savchenko A.A., et al. FOXC1-Mediated Effects of miR-204-5p on Melanoma Cell Proliferation. // Mol. Biol. – 2021. – V. 55. – P. 610–617. <https://doi.org/10.1134/S0026893321020199>
11. Palkina N., Aksenenko M., Zemtsov D., Savchenko A., et al. MIR-204-5P in vivo inhibition cause diminished CD45RO cell rate in lungs of melanoma B16-bearing mice. // Non-Coding RNA Research. – 2022. – V. 7. – №3. – P. 133-141.
12. Esimbekova A.R., Palkina N.V., Zinchenko I.S., Savchenko A.A., et al. Focal adhesion alterations in G0- positive melanoma cells. // Cancer Med. – 2023. – V.12. – P. 7294-7308. doi:10.1002/cam4.5510

26.06.25

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией клеточно-молекулярной
Физиологии и патологии Федерального государственного
Бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский
Центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук», обособленного подразделения
«НИИ медицинских проблем Севера»,
доктор медицинских наук, профессор

Савченко Андрей Анатольевич

Сведения о докторе медицинских наук, профессоре
Савченко А.А. заверяю:

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный исследовательский
центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук», обособленного подразделения
«НИИ медицинских проблем Севера»,
кандидат медицинских наук

Холомеева Анна Юрьевна

