

В диссертационный совет № 24.1.184.01 (Д 001.001.XX)
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	Повецenco Александр Федорович
Год рождения, гражданство	1958г., РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	доктор медицинских наук, специальность 14.00.36. «Аллергология и иммунология»
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	«Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии», филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики» Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, Россия
Наименование подразделения	лаборатория физиологии протективной системы
Должность	Руководитель лаборатории

Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630117, Новосибирская область, г.о. г. Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Арбузова, д. 6 тел. +7 (383) 333-64-09 e-mail: lymphology@niikel.ru
--	---

Публикации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Казаков О. В., Повешенко А. В., Орлов П. Б., и др. Взаимосвязь содержания цитокинов лимфы и структурных преобразований в брыжеечных лимфатических узлах при химиотерапии, оперативном лечении и химиотерапии экспериментального рака молочной железы. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2020. - Т. 64. - № 2. - С. 37-45.
2. Morphological Study of Mesenteric Lymph Nodes in Rats with Experimental Breast Cancer Treated with Fragmented Double-Stranded DNA. // Bull Exp Biol Med. - 2020. - V. 168. P. 681-687. <https://doi.org/10.1007/s10517-020-04780-2>
3. Повешенко А.Ф., Казаков О.В., Орлов П.Б., и др. Влияние лимфы и крови на развитие опухоли молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2020. - Т. 172. - № 10. - С. 483-487.
4. Кабаков А.В., Казаков О.В., Повешенко А.Ф., и др. Взаимосвязь структурных преобразований брыжеечных лимфатических узлов и уровней микроРНК при полихимиотерапии рака молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 172. - № 10. - С. 483-487.
5. Казаков О.В., Стрункин Д.П., Повешенко А.Ф., и др. Влияние оперативного лечения и неoadьювантной терапии химически индуцированного рака молочной железы на корреляционные взаимосвязи концентрации цитокинов лимфы со структурными преобразованиями в брыжеечных лимфатических узлах. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 171. - № 1. - С. 86-91.
6. Повешенко А.Ф., Коненков В.И., Летагин А.Ю., Шкурят Г.А. Биологические маркеры злокачественных новообразований. // Успехи физиологических наук. - 2021. - Т. 52. - № 3. - С. 93-104. DOI:10.31857/S030117982103005X
7. Казаков О.В., Повешенко А.Ф., Кабаков А.В., Коненков В.И. Взаимосвязь содержания цитокинов в лимфе с морфологическими показателями брыжеечных лимфатических узлов при адьювантной терапии экспериментального рака молочной железы с использованием фрагментированной ДНК человека. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2022. - Т. 174. - № 7. - С. 119-124.
8. Казаков О.В., Кабаков А.В., Повешенко А.Ф., и др. Влияние фотодинамической терапии на уровень микроРНК в тканях рака молочной железы крыс-самок
9. Kabakov, A.V., Kazakov, O.V., Poveshchenko, A.F. et al. Correlation between Structural Transformations in Mesenteric Lymph Nodes and the Levels MicroRNA

during Polychemotherapy of Breast Cancer. // Bull. Exp. Biol. Med. – 2022. – V. 172. – P. 467–471. <https://doi.org/10.1007/s10517-022-05415-4>

10. Повещенко А.Ф., Черкас В.П., Кабаков А.В., Казаков О.В. Кишечная микробиота и канцерогенез: актуальные аспекты. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2023. Т. 100. №3. С. 247-260. doi: 10.36233/0372-9311-356
11. Кабаков А.В., Казаков О.В., Повещенко А.Ф., Черкас В.Н. Количественные изменения проонкогенных и опухольсупрессирующих микроРНК в регионарном лимфатическом узле при фотодинамической терапии экспериментального рака молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176. – № 10. – С. 494-497.
12. Казаков О.В., Повещенко А.Ф., Кабаков А.В. Влияние химиотерапии на взаимосвязь уровня микроРНК в лимфе со структурой тимуса при экспериментальном раке молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175. – № 5. – С. 624-628.
13. Казаков О. В., Кабаков А. В., Повещенко А. Ф. Взаимосвязь проонкогенных микроРНК (-21, -221, -222) и опухоль-супрессирующей микроРНК-429 лимфы со структурой тимуса при химиотерапии и оперативном лечении рака молочной железы. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2023. – Т. 67. – № 3. – С. 14–20.
14. Кабаков А.В., Казаков О.В., Повещенко А.Ф., и др. Количественные изменения микроРНК в сыворотке крови и лимфе после фотодинамической терапии при экспериментальном раке молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178. – № 9. – С. 351-354.
15. Кабаков А.В., Казаков О.В., Повещенко А.Ф., и др. Влияние фотодинамической терапии с последующим оперативным лечением экспериментального рака молочной железы на количественные изменения микроРНК в брыжесном лимфатическом узле. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2024. – Т. 177. – № 2. С. 246-249.

Подпись официального оппонента:

Дата: 24.06.2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, Повещенко Александра Федоровича
заверяю :

Ученый секретарь ПИИКЭЛ филиал ИЦиГ СО РАН кандидат биологических наук
Соловьева Анастасия Олеговна



