

## СВЕДЕНИЯ

о дополнительно приглашённом члене диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01) на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, тел. +7 (499) 324-15-30), введённого на разовую защиту в состав диссертационного совета 21.1.044.01 (Д 208.124.01), созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27, тел. +7 (499) 236-90-80) с правом решающего голоса для защиты диссертации Ильиной Ольги Валерьевны «Хирургические аспекты гастрэктомии в рамках программы ускоренного восстановления», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

| Ф.И.О.                          | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность   | Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)  | Учёное звание (специальности, по кафедре) | Шифр специальности и отрасль науки, представляющейся в диссертационном совете | Основные работы по специальности  |   |
|---------------------------------|---------------------------|--|--|---|---|---|---|
|                                 |                           |  |  |   |   | 1   | 2 |
| Воротников Игорь Константинович | 1964, РФ                  | ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ведущий научный сотрудник хирургического отделения №15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы) НИИ клинической онкологии им. Н. Н. Трапезникова | Доктор медицинских наук,<br>14.00.14 Онкология, по действующей номенклатуре<br>3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) | Профессор                                 | 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)                         | 1. Табаков, Д. В. Взаимосвязь экспрессии GITR, LAG-3 И PD-1 с основными показателями системного и локального иммунитета у больных раком молочной железы / Д. В. Табаков, Т. Н. Заботина, Н. В. Чантuria, Е. Н. Захарова, И. К. Воротников, В. Ю. Сельчук, В. В. Соколовский, А. В. Петровский // Современная онкология. – 2021. – Т. 23. – № 3. – С. 457–465. – DOI 10.26442/18151434.2021.3.200809.<br>2. Kamashev, D. Human blood serum can donor-specifically antagonize effects of EGFR-targeted drugs on squamous carcinoma cell growth / D. Kamashev, M. Sorkin, I. Kochergina, A. Drobyshev, U. Vladimirova, N. Shaban, A. Buzdin, M. Zolotovskaya, M. Raevskiy, D. Kuzmin, I. Vorotnikov // Heliyon. – 2021. – Т. 7. – № 3. – РР. e06394. – DOI 10.1016/j.heliyon.2021.e06394.<br>3. Черткова, А. И. Возрастные особенности системного противоопухолевого иммунного ответа у больных первично-операбельным раком молочной железы и раком слизистой оболочки полости рта / А. И. Черткова, Т. Н. Заботина, В. Т. Циклаури, Е. Н. Захарова, Д. В. Табаков, А. А. Борунова, Э. К. Шоуа, И. А. Задеренко, И. К. Воротников, А. М. Мудунов, З. Г. Кадагидзе // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 81–88. – DOI 10.17650/1726-9784-2019-19-1-81-88.<br>4. Тупицын, Н. Н. Взаимосвязь костномозговых популяций врожденного иммунитета (TCRYS-клетки, В1 (CD5+)-лимфоциты) у больных раком молочной |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   | <p>железы с клиническими показателями и гемопоэзом / Н. Н. Тупицын, В. А. Мкртчян, А. Д. Палладина, <b>И. К. Воротников</b> // Онкогинекология. – 2020. – № 1 (33). – С. 23–30. – DOI 10.52313/22278710_2020_1_23.</p> <p>5. Талипов, О. А. Метилирование генов супрессорных микроРНК при раке молочной железы / О. А. Талипов, Д. А. Рябчиков, С. В. Чулкова, <b>И. К. Воротников</b> [и др.] // Онкогинекология. – 2020. – № 2 (34). – С. 14–22. – DOI 10.52313/22278710_2020_2_14.</p> <p>6. Чантурия, Н. В. Клиническое значение молекул LAG3 и GITR при раке молочной железы / Н. В. Чантурия, Т. Н. Заботина, <b>И. К. Воротников</b>, В. Ю. Сельчук // Онкогинекология. – 2020. – № 3 (35). – С. 15–19. – DOI 10.52313/22278710_2020_3_15.</p> <p>7. Рябчиков, Д. А. Результаты анализа метилирования генов микроРНК в различных подтипах рака молочной железы / Д. А. Рябчиков, С. В. Чулкова, О. А. Талипов, <b>И. К. Воротников</b> [и др.] // Онкогинекология. – 2020. – № 3 (35). – С. 4–14. – DOI 10.52313/22278710_2020_3_4.</p> <p>8. Рябчиков, Д. А. Роль метилирования 5 генов из района 3Р21.31 в патогенезе молекулярных подтипов рака молочной железы / Д. А. Рябчиков, Е. А. Филиппова, И. В. Пронина, А. М. Бурденный, С. С. Лукина, Т. П. Казубская, <b>И. К. Воротников</b> [и др.] // Практическая онкология. – 2019. – Т. 20. – № 1. – С. 43–51. – DOI 10.31917/2001043.</p> <p>9. Высоцкая, И. В. Пероральные контрацептивы и менопаузальная гормональная терапия как категория риска рака молочной железы / И. В. Высоцкая, В. П. Летягин, <b>И. К. Воротников</b>, В. Ю. Кирсанов, И. А. Гладилина, Е. А. Ким // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 42–51. – DOI 10.17650/1994-4098-2019-15-2-42-51.</p> <p>10. Мкртчян, В. А. Взаимосвязь между NK-клетками костного мозга больных раком молочной железы и биологическими особенностями опухоли и эритропоэзом / В. А. Мкртчян, <b>И. К. Воротников</b>, О. А. Чернышева [и др.] // Онкогинекология. – 2019. – №3 (31). – С. 4–13. – DOI 10.52313/22278710_2019_3_4.</p> <p>11. Рябчиков, Д. А. Возможности применения генетических и сывороточных онкомаркеров при ранней диагностике рака молочной железы / Д. А. Рябчиков, И. А. Дудина, <b>И. К. Воротников</b>, Д. А. Денчик, А. С. Шушарин, Э. И. Абдуллаева // Российский биотерапевтический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 14–22. – DOI 10.17650/1726-9784-2018-17-1-14-22.</p> <p>12. Рябчиков, Д. А. Диссеминированные опухолевые клетки у пациентов с лиминальным раком молочной железы / Д. А. Рябчиков, О. А. Безнос, И. А. Дудина, <b>И. К. Воротников</b> [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 53–57.</p> <p>13. Воротников, И. К. Хирургическое лечение рака молочной железы: от концепции «искоренения» к эстетической хирургии / <b>И. К. Воротников</b>, В. П. Летягин, И. В. Высоцкая, В. Ю. Сельчук, Д. А. Буров, А. В. Павлов // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2018. – Т. 14. – № 2. – С. 42–53.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   | <p>14. Шагина, Н. Ю. Тройной негативный рак молочной железы. Современные представления о клинических и биологических особенностях заболевания / Н. Ю. Шагина, И. К. Воротников, Н. И. Мехтиева, С. Б. Поликарпова, В. Е. Пономарев, С. В. Селиванова // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2018. – № 3. – С. 59–64.</p> <p>15. Рябников, Д. А. Современные методы лечения рака молочной железы у пожилых / Д. А. Рябников, Н. К. Чепелова, И. К. Воротников, Д. А. Денчик // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – № 3. – С. 24–31. – DOI 10.17650/1726-9784-2017-16-3-24-31.</p> |

Доктор медицинских наук Воротников Игорь Константинович является членом диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01) на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1072/нк от 7 ноября 2019 г.

Д. м. н. Воротников И. К. даёт согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных

Доктор медицинских наук

  
Воротников И. К.

Председатель диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01),  
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

  
Стилиани И. С.

Учёный секретарь диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01),  
доктор медицинских наук

  
Кадагидзе З. Г.

«21» февраля 2022 г.