

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 им. Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (115478, г. Москва, Каширское шоссе, дом 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, представляемой в диссертационном совете	Основные работы по специальности за последние 5 лет
						1 2 3 4 5 6 7
Кадагидзе Заира Григорьевна	1943 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии	Доктор медицинских наук, 14.00.14 Онкология (медицинские науки), по действующей номенклатуре 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)	Профессор, кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России	3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)	<p>1. 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.</p> <p>2. Борунова, А. А. Субпопуляционная структура лимфоцитов периферической крови доноров / А. А. Борунова, Т. Н. Заботина, Э. К. Шоуа, Г. З. Чкадуа, А. И. Черткова, Д. В. Табаков, Е. Н. Захарова, Е. В. Огородникова, З. Г. Кадагидзе // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19. – № 4. – С. 54–64. – DOI 10.17650/1726-9784-2020-19-4-54-64.</p> <p>3. Черткова, А. И. Взаимосвязь NKT-клеток и активированных CD25+ лимфоцитов периферической крови с продолжительностью безрецидивной и общей выживаемости больных трижды негативным раком молочной железы / А. И. Черткова, Е. Г. Славина, Т. Н. Заботина, З. Г. Кадагидзе, Э. К. Шоуа, О. О. Гордеева, И. В. Колядина, Л. Г. Жукова, И. П. Ганьшина, А.А. Мещеряков // Сибирский онкологический журнал. – 2020 – Т. 19. – № 6. – С. 66–72. – DOI 10.21294/1814-4861-2020-19-6-66-72.</p> <p>4. Борунова, А. А. Увеличение количества NKT-клеток – маркер раннего прогрессирования при адьювантной вакциноптерании пациентов</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>с метастатической меланомой кожи / А. А. Борунова, Г. З. Чкадуа, Т. Н. Заботина, З. Г. Кадагидзе, О. В. Короткова, А. И. Черткова, Д. В. Табаков, Е. Н. Захарова, Э. К. Шоуа, Н. Н. Петенко, Л. В. Демидов, И. Н. Михайлова // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 82–89. – DOI 10.17650/1726-9784-2019-18-4-82-89.</p> <p>5. Кадагидзе, З. Г. CTLA-4, PD-1/PD-L1 негативные регуляторы Т-клеточного иммунитета в терапии рака яичников / З. Г. Кадагидзе, А. И. Черткова, Т. Н. Заботина, М. М. Хуламханова, Н. Е. Кушлинский // Онкогинекология. – 2019. – №2 (30). – С. 4–15. – DOI 10.52313/22278710_2019_2_4.</p> <p>6. Руководство по химиотерапии опухолевых заболеваний : коллективная монография / Е. В. Артамонова, П.П. Архири, И.С. Базин [и др.] – Москва : Издательский дом «Практическая медицина», 2018. – 688 с. – ISBN 978-5-98811-319-5.</p> <p>7. Иммунотерапия : монография / С. Н. Алленов, Ю. Г. Аляев, Р. И. Атауллаханов [и др.] – Москва : ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2018. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-4378-1.</p> <p>8. Platonov, M. E. KISS1 Tumor Suppressor Restricts Angiogenesis Of Breast Cancer Brain Metastases And Sensitizes Them To Oncolytic Virotherapy In Vitro / M. E. Platonov, I. V. Ulasov, A. V. Borovjagin, N. Kaverina, Z. Kadagidze, M. Baryshnikova, T. Xiao, M. Lesniak // Cancer Letters. – 2018. – Т. 417. – PP. 75–88. – DOI 10.1016/j.canlet.2017.12.024.</p> <p>9. Kaverina, N. V. Tamoxifen Overrides Autophagy Inhibition In Beclin-1-Deficient Glioma Cells And Their Resistance To Adenovirus-Mediated Oncolysis Via Upregulation Of Puma And Bax / N. V. Kaverina, Z. G. Kadagidze, A. I. Karseladze [и др.] // Oncogene. – 2018. – Т. 37. – № 46. – PP. 6069–6082. – DOI 10.1038/s41288-018-0395-9.</p> <p>10. Кушлинский, Н. Е. Современные подходы к иммунотерапии рака почки / Н. Е. Кушлинский, М. В. Фридман, А. А. Морозов, Е. С. Герштейн, З. Г. Кадагидзе, В. Б. Матвеев // Онкоурология. – 2018. – Т. 14. – № 2. – С. 54–67. – DOI 10.17650/1726-9776-2018-14-2-54-67.</p> <p>11. Заботина, Т. Н. Связь основных показателей иммунитета с возрастом и экспрессией гормональных рецепторов у больных первично операбельным раком молочной железы / Т. Н. Заботина, А. И. Черткова, О. В. Короткова, А. А. Борунова, Е. Н. Захарова, Д. В. Табаков, Е. Г. Славина, Ш. Г. Хамитова, И. К. Воротников, З. Г. Кадагидзе // Онкогинекология. – 2018. – №4 (28). – С.21–30. – DOI 10.52313/22278710 2018 4 21.</p> <p>12. Кадагидзе, З. Г. Современные методы противоопухолевой терапии и иммунная система / З. Г. Кадагидзе, А. И. Черткова, Е. Г. Славина, Т. Н. Заботина / Евразийский онкологический журнал. – 2018. – Т. 6. – № 3–4. – С. 707–710.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>13. Кадагидзе, З. Г. Влияние ипилимумаба на субпопуляционную структуру лимфоцитов больных диссеминированной меланомой / З. Г. Кадагидзе, Т. Н. Заботина, О. В. Короткова [и др.] // Практическая онкология. – 2017. – Т. 18. – № 3. – С. 285–297.</p> <p>14. Королева, И. А. Влияние рекомбинантного фактора некроза опухоли – тимозин-α1 на ангиогенез у больных диссеминированной меланомой кожи / И. А. Королева, Е. Г. Славина, А. И. Черткова, В. А. Нуртдинова, Э. К. Шоуа, М. Е. Абрамов, З. Г. Кадагидзе // Медицинский совет. – 2017. – № 6. – С. 146–151. – DOI 10.21518/2079-701X-2017-6-146-151.</p> <p>15. Ulasov, I. V. CMV70-3P Mirna Contributes To The Cmv Mediated Glioma Stemness And Represents A Target For Glioma Experimental Therapy / I. V. Ulasov, D. Ghosh, C. S. Cobbs, M. A. Baryshnikova, A. Y. Baryshnikov, N. V. Kaverina, Z. G. Kadagidze, A. I. Karseladze // Oncotarget. – 2017. – Т. 8. – № 16. – PP.25989–25999. – DOI 10.18632/oncotarget.11175.</p>

Доктор медицинских наук Кадагидзе Заира Григорьевна является членом диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01) на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. 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. Кадагидзе З. Г. даёт согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных

Доктор медицинских наук,
учёный секретарь диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01),

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



Кадагидзе З. Г.

Стилий И. С.

« 21 » февраля 2021 г.