

Сведения

о членах диссертационного совета 21.1.032.01 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.08, созданного на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Завьялова Дмитрия Вячеславовича на тему: «Возможности ранней диагностики и лечения полипов и эпителиальных опухолей толстой кишки», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.9 Хирургия и 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Бохян Ваган Юрикович	РФ	Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением, онкологическое отделение хирургических методов лечения №5 (эндокринной онкологии)	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – онкология	3.1.6 Онкология, лучевая терапия	1. Перегороднев И.Н., Бохян В.Ю., Делекторская В.В., Сафонова А.Б. / Современный взгляд на вопросы классификации нейроэндокринных новообразований желудка // Вопросы онкологии. - 2021. - Т. 67. - № 5. - С. 600-605. 2. Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р., Бохян В.Ю. и др. / Особенности стероидных профилей у больных аденокарциномой в раннем послеоперационном периоде в динамике лечения // Клиническая лабораторная диагностика. - 2021. - Т. 66. № 54. - С. 20-21. 3. Стилиди И.С., Чарчян Э.Р., Жордания К.И., Бохян В.Ю., Козлов Н.А., Паянджян Ю.Г. /

						<p>Интракардиальный внутривенный лейомиоматоз: описание клинического случая // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. - 2021. - Т. 9. № 1 (31). - С. 70-76.</p> <p>4. Перегородиев И.П., Винокурова С.В., Бохан В.Ю., Делекторская В.В., Малихова О.А., Горбунова В.А., Сакибов Б.И., Елкин Д.С., Стилиди И.С. / Роль микроРНК при нейроэндокринных новообразованиях желудка // Успехи молекулярной онкологии. - 2020. - Т. 7. - № 3. - С. 19-26.</p> <p>5. Круминь Ю.С., Хайленко В.А., Козлов Н.А., Черемис Г.Ю., Хайленко Д.В., Артамонова Е.В., Коваленко Е.И., Коваленко И.П., Бохан В.Ю. / Сравнительный анализ рецепторного статуса первичного очага и синхронных подмышечных метастазов у больных раком молочной железы // Российский онкологический журнал. - 2019. - Т. 24. № 3-6. - С. 74-78.</p>
2	Вашакмадзе Леван Арчилович	РФ	Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, онкологическое отделение	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – онкология	3.1.6 Онкология, лучевая терапия	<p>1. Захидова Ф.О., Гладилина И.А., Трякин А.А., Евграфова Е.И., Малихова О.А., Вашакмадзе Л.А., Иванов С.М., Кравец О.А., Шабанов М.А. / Методические аспекты сочетанной лучевой терапии рака пищевода // Медицинская физика. - 2020. - № 3 (87). - С. 36-44.</p> <p>2. Соболев Д.Д., Мамонтов А.С., Хомяков В.М., Вашакмадзе Л.А., Рябов А.Б., Черемисов В.В., Колобаев</p>

			хирургических методов лечения №6			<p>И.В., Чайка А.В., Бойко А.В., Виндиза Ф.Р., Кузнецова О.С. / Результаты хирургического и комбинированного лечения больных раком грудного отдела пищевода. опыт МНИОИ им. П.А. ГЕРЦЕНА за 10 лет // Онкология. - Журнал им. П.А. Герцена. - 2018. - Т. 7. № 4. - С. 4-14.</p> <p>3. Хомяков В.М., Волкова Е.Э., Вашакмадзе Л.А., Филоненко Е.В. / Клинические рекомендации "периоперационное ведение больных раком пищевода" // Вестник восстановительной медицины. - 2017. - № 1 (77). - С. 122-132.</p> <p>4. Гришин П.А., Сидоров Д.В., Вашакмадзе Л.А., Соколов В.В., Филоненко Е.В., Рубцова П.А., Колобаев И.В., Сулейманов Э.А. / Случай успешного комбинированного лечения больной злокачественной эпителиоидной мезотелиомой брюшины //Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2017. - Т. 6. № 6. - С. 52-54.</p> <p>5. Filonenko E.V., Kaprin A.D., Suleymanov E.A., Urlova A.N., Khomyakov V.M., Vashakmadze L.A., Sokolov V.V., Kirillov N.V. / Intraoperative photodynamic therapy in gastric cancer patients // Biomedical Photonics. - 2017. - Т. 6. № 4. - С. 4-12.</p>
3	Жордания Кирилл Иосифович	РФ	Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный	Доктор медицинских наук,	3.1.6 Онкология, лучевая	<p>1. Чулкова С.В., Кожопалиева А.М., Стилиди И.С., Поддубная И.В., Колбацкая О.П., Жордания К.И.,</p>

			<p>медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник, онкологическое отделение хирургических методов лечения №8 (онкогинекология)</p>	<p>профессор 14.01.12 – онкология</p>	<p>терапия</p>	<p>Купрышина Н.А., Бокин И.И., Артамонова Е.В., Тупицын Н.И. / Характеристика эритроидного ростка костного мозга у больных раком яичников // Онкогинекология. - 2021. - № 1 (37). - С. 26-37.</p> <p>2. Анискина А.С., Паяниди Ю.Г., Артамонова Е.В., Шевчук А.С., Козлов Н.А., Филиппова М.Г., Сулейманова Х.А., Тагирова М.М., Жордания К.И. / Синхронные эндометриоидные аденокарциномы яичников и тела матки:клиническая картина, диагностика, лечение, прогноз (обзор литературы) // Онкогинекология. - 2021. - № 1 (37). - С. 38-48.</p> <p>3. Князев Р.И., Жордания К.И., Шевчук А.С. / Хирургические факторы риска развития лимфатических кист после тазовой лимфаденэктомии у больных раком тела матки // Онкогинекология. - 2021. - № 1 (37). - С. 57-64.</p> <p>4. Анискина А.С., Паяниди Ю.Г., Артамонова Е.В., Шевчук А.С., Козлов Н.А., Сулейманова Х.А., Жордания К.И. / Эндометриоз и злокачественные опухоли // Онкогинекология. - 2021. - № 2 (38). - С. 19-29.</p> <p>5. Гокадзе Н.Н., Сельчук В.Ю., Краснощекова Г.И., Паяниди Ю.Г., Винокурова С.В., Жордания К.И. / Иммуноцитохимический анализ аспирационного материала из полости</p>
--	--	--	--	---	----------------	---

						<p>матки в диагностике серьезных карцином яичников // Вопросы онкологии. - 2020. - Т. 66. № 2. - С. 160-166.</p>
4	Малихова Ольга Александровна	РФ	<p>Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделением, эндоскопическое отделение</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – онкология</p>	3.1.6 Онкология, лучевая терапия	<p>1. Концевая А.Ю., Крыловецкая М.А., Малихова О.А., Комаров И.Г. / Эндоскопическая семиотика метастатических опухолей бронхов // Современная онкология. - 2021. - Т. 23. № 1. - С. 100-104.</p> <p>2. Мочальникова В.В., Перевощиков А.Г., Малихова О.А. / Прогнозирование риска лимфогенного метастазирования при раннем раке желудка, выходящем за пределы расширенных критериев эндоскопической резекции // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 1. С. 58-63.</p> <p>3. Карасев И.А., Малихова О.А., Давыдкина Т.С. / Роль кишечной микробиоты в патогенезе колоректального рака. обзор литературных данных // Злокачественные опухоли. - 2020. - Т. 10. № 3S1. - С. 60-62.</p> <p>4. Малихова О.А., Карасев И.А., Давыдкина Т.С., Верещак В.В., Малихов А.Г., Туманян А.О. / Кишечный микробиом и колоректальный рак. обзор литературы // Поволжский онкологический вестник. - 2019. - Т. 10. № 4 (41). - С. 45-51.</p> <p>5. Малихова О.А., Карасев И.А.,</p>

						<p>Лозовая В.В., Верещак В.В. / Эндоскопическая диагностика и лечение больного с синхронными нейроэндокринными опухолями прямой кишки // Тазовая хирургия и онкология. - 2019. - Т. 9. № 3. - С. 59-61.</p> <p>Б.Зобнина М.В., Карасев И.А., Черкес Л.В., Туманян А.О., Малихов А.Г., Малихова О.А. / Зубчатые образования толстой кишки: эндоскопическая диагностика, роль в колоректальном канцерогенезе // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2018. - № 4 (152). - С. 4-8.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Д.м.н. Бохян В.Ю., д.м.н., проф. Вашадмадзе Л.А., д.м.н., проф. Жордания К.И., д.м.н. Малихова О.А. – являются членами диссертационного совета 21.1.032. 01 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждён приказом Минобрнауки России №1072/нк от 7 ноября 2019 года.

Сведения верны.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
заведующая отделом планирования и координации научных исследований, к.м.н.



Кубасова И.Ю.