

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРИГЛАШЕННОМ ЧЛЕНЕ

диссертационного совета Д 208.047.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, дом 4) тел. +7(484)399-33-43) введенного на разовую защиту в состав диссертационного совета 21.1.044.01, 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 на тему «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 отрасли науки, представляемой в диссертационном совете	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
Иванов Сергей Анатольевич	1971, РФ	МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор	Доктор медицинских наук, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)	Профессор РАН	3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> Усачева, Н.К. Муцинозная аденокарцинома лёгкого / А.Ю. Усачева, Н.К. Силантьева, А.П. Петросян, В.С. Усачев, А.В. Сидорин, С.А. Иванов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102. – №1. – С. 42–46. – DOI 10.20862 / 0042-4676-2021-102-1-42-46. Кудрявцев, Д.Д. Отдалённые результаты комбинированного лечения больных местно-распространённым раком желудка с неoadьюватной химиолучевой терапией / Д.Д. Кудрявцев, В.Ю. Скоропад, С.В. Гамаюнов, И.А. Гулидов, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Вопросы онкологии. 2021. – Т. 67. №2. – С. 254–259. – DOI 10.37469 / 0507-3758-2021-67-2-254-259. Раджапова, М.У. Химиолучевая терапия больных раком слизистой оболочки полости рта с использованием гиперфракционирования дозы облучения / М.У. Раджапова, И.А. Гулидов, Ф.Е. Севрюков, Ю.С. Мардынский, Ю.А. Панасейкин, А.В. Семенов, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2021. – Т. 20. №2. – С. 29–36. – DOI: 10.21294 / 1814-4861-2021-20-2-29-36 Каприн, А.Д. Радиоэмболизация печени: исторические очерки и первые отечественные результаты / А.Д. Каприн, С.А. Иванов, В.В. Кучеров, А.П. Петросян, К.В. Майоров, Н.В. Марков, Л.О. Петров, Г.А. Давыдов, М.А. Сигов, Д.Б. Санин, Н.К.

					<p>Силантьева, А.Ю. Усачева, Т.П. Березовская // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021. – Т. 10. №5. С. 512. – DOI 10.17116 / onkolog2021100515.</p> <p>5. Смоленов, Е.И. Возможности сочетания иммунотерапии с лучевой терапией в лечении больных неоперабельным местно-распространённым раком легкого / Е.И. Смоленов, Г.В. Афонин, В.С. Усачев, Д.Д. Кудрявцев, И.В. Коробаев, С.А. Иванов // Исследования и практика в медицине. 2021. – Т. 8. – №2. – С. 109–123. – DOI 10.17709 / 2410-1893-2021-8-2-10.</p> <p>6. Силантьева, Н.К. Сравнительный анализ данных компьютерной томографии и диагностической лапароскопии при оценке распространённости рака желудка / Н.К. Силантьева, Т.А. Агабабян, А.А. Холева, В.Ю. Скоропад, З.Н. Шавладзе, С.А. Иванов, Л.П. Жаворонков // Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. – Т. 101. – №6. С. 333–342. – DOI 10.20862 / 0042-4676-2020-101-6-333-343.</p> <p>7. Потапов, А.Л. Дополнительное пероральное питание: прикладная классификация смесей и ключевые правила применения в онкологии / А.Л. Потапов, В.Э. Хороненко, Е.В. Гамеева, Ж.В. Хайлова, А.В. Бояркина, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Вопросы питания. 2020. – Т. 89. – №1. С. 69–76. – DOI 10.24411 / 0042-8833-2020-10008.</p> <p>8. Скоропад, В.Ю. Многоцентровое рандомизированное клиническое исследование 2 фазы: неоадьювантная химиолучевая терапия с последующей гастрэктомией D2 и адьювантной химиотерапией у больных местнораспространённым раком желудка / В.Ю. Скоропад, С.Г. Афанасьев, С.В. Гамаюнов, Н.К. Силантьева, Т.А. Агабабян, П.В. Соколов, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2020. – Т. 19. – №1. С. 5-14. – DOI: 10.21294 / 1814-4861-2020-19-1-5-14.</p> <p>9. Скоропад, В.Ю. Лечебный патоморфоз после неоадьювантной химиолучевой терапии у больных местнораспространённым раком желудка / В.Ю. Скоропад, Д.Д. Кудрявцев, Л.Н. Титова, С.А. Мозеров, Т.А. Агабабян, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2020. – Т. 19. – №3. – С. 38–46. DOI: 10.21294 / 1814-4861-2020-19-3-38-46.</p> <p>10. Скоропад, В.Ю. Анализ безопасности проведения неоадьювантной химиолучевой терапии у больных местнораспространённым раком желудка (результаты многоцентрового рандомизированного исследования) / В.Ю. Скоропад, С.Г. Афанасьев, С.В. Гамаюнов, П.В. Соколов, В.А. Каров, Л.Н. Титова, Н.К. Силантьева, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2020. – Т. 19. – №4. С. 41–48. – DOI: 10.21294 / 1814-4861-2020-19-4-41-48.</p> <p>11. Скоропад, В.Ю. Закономерности развития лечебного патоморфоза при комбинированном лечении рака желудка с неоадьювантной химиолучевой терапией (результаты многоцентрового рандомизированного исследования) / В.Ю. Скоропад, С.Г. Афанасьев, С.В. Гамаюнов, П.В. Соколов, Е.С. Жаворонкова, Н.К. Силантьева, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2020. – Т. 19. – №5. – С. 21–27. – DOI: 10.21294 / 1814-4861-2020-19-5-21-27.</p> <p>12. Холева, А.А. Роль КТ в диагностике несостоятельности швов анастомозов после операций у онкологических больных / А.А. Холева, Н.К. Силантьева, Т.А. Агабабян, В.Ю. Скоропад, П.В. Соколов, С.А. Иванов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2020. – Т. 10. – №4. – С.237–249. – DOI: 10.21569 / 2222-7415-2020-10-4-237-249.</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>13. Потапов, А.Л. Периперационная нутритивная поддержка при раке желудка: современное состояние вопроса / А.Л. Потапов, А.Д. Дорожкин, С.В. Гамаюнов, В.Ю. Скоропад, И.П. Костюк, Д.Д. Кудрявцев, С.А. Иванов, А.Д. Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2019. – Т. 18. – №6. – С. 114–121. – DOI: 10.21294 / 1814-4861-2019-18-6-114-121.</p> <p>14. Силантьева, Н.К. Компьютерная томография в оценке эффектов предоперационной терапии у больных раком желудка / Н.К. Силантьева, А.А. Холева, Т.А. Агабабян, Т.П. Березовская, С.А. Иванов, А.Д. Каприн, Ю.А. Комин // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9. – №4. – С. 148–161. – DOI: 10.21569 / 2222-7415-2019-9-4-148-161.</p> <p>15. Агабабян, Т.А. Возможности и ограничения КТ-оценки непосредственного эффекта неoadьювантной химиолучевой терапии рака желудка / Т.А. Агабабян, Н.К. Силантьева, В.Ю. Скоропад, С.А. Иванов, А.Д. Каприн, Ю.А. Комин, А.Ю. Усачева, Д.Д. Кудрявцев // Исследования и практика в медицине. – 2019. – Т.6. – №4. – С. 92–101. – DOI: 10.17709 / 2409-2231-2019-6-4-9.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор медицинских наук, профессор РАН Иванов Сергей Анатольевич является членом диссертационного совета Д 208.047.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации образования № 397/нк от 06. 04. 2016 г.

Даёт свое согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных.

Заместитель председателя диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Л.П. Жаворонков

Учёный секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Ю.В. Гуменецкая

«24» ноября 2021 г.