

СВЕДЕНИЯ

о вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.01 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Комиссаровой Ксении Вадимовны «Особенности течения «пневмонии» с критической степенью поражения легких (КТ-4), вызванной вирусом SARS-CoV-2», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.25. Лучевая диагностика.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Возгомент Ольга Викторовна	РФ	Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста	Доктор медицинских наук, доцент	14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возгомент, О.В. Стандартизация протокола ультразвукового исследования поверхностных лимфатических узлов. Консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) / Е. П. Фисенко, Г. Ф. Аллахвердиева, Возгомент О.В. [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2024. – № 4. – С. 115-1313. 2. Возгомент, О.В. Клиническая картина и ультразвуковые проявления вторичной лимфедемы челюстно-лицевой области / В. А. Семкин, О. В. Возгомент, , [и др.]// Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 7-12 3. Возгомент, О.В. Ультразвуковая оценка динамики состояния органов иммунной системы у детей с гипертрофией небных миндалин при консервативной терапии с применением препарата комплексного действия азоксимера бромид / О. В. Возгомент, А. Г. Надточий, Е. П. Карпова [и др.] // РМЖ. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 27-31 4. Возгомент, О.В. Возможности ультразвукового исследования с контрастным усилением для

						<p>предоперационной оценки состояния регионарного лимфатического коллектора у пациентов с ранним плоскоклеточным раком полости рта / Ш. Р. Гветадзе, А. Г. Надточий, О.В. Возгомент [и др.] // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 123-129.</p> <p>5. Возгомент, О.В. Использование ультразвукового исследования для диагностики инородного тела языка. /Тарасенко С.В., Степанов М.А., Возгомент О.В., [и др.]//REJR – 2022. - 12(3) – С. 115-121.</p> <p>6. Возгомент, О.В. Лимфедема челюстно-лицевой области: клинко-эхографические сопоставления./ Надточий А.Г., Семкин В.А., Возгомент О.В. [и др.] //Кремлевская медицина. Клинический вестник - 2023. - No 2. - С.54-58</p> <p>7. Возгомент, О.В. Современные возможности ультразвукового исследования в диагностике хронического паренхиматозного паротита у детей./Е.А. Костенко, А.Г. Надточий, Е.П. Фисенко, Возгомент О.В. [и др.]//Инновационная медицина Кубани- 2023. -Том 8 - No3 - с.45-53</p> <p>8. Возгомент, О.В., Модифицированный полуколичественный метод оценки состояния околоушных желез при ультразвуковом исследовании детей с хроническим паренхиматозным паротитом /.А.Костенко, А.Г.Надточий, О.В. Возгомент [и др.]// Кремлевская медицина. Клинический вестник – 2024 – N1- с 44-48.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>9. Возгомент О. В. Эхографическая визуализация перипротоковой лимфоцитарной инфильтрации при хроническом паренхиматозном паротите у детей / О. В. Возгомент, А. Г. Надточий, Е. А. Костенко [и др.] // Стоматология. – 2018. – Т. 97, № 6-2. – С. 55.</p> <p>10. Возгомент О. В.. Ранние ультразвуковые признаки спленомегалии у новорожденных / С. А. Перепелица, С. В. Алексеева, О. В. Возгомент // Общая реаниматология. – 2019. – Т. 15, № 4. – С. 58-66.</p> <p>11. Возгомент О. В. Роль ультразвуковой оценки коэффициента массы селезенки в динамике наблюдения детей с хронической формой ВЭБ-инфекции / О. В. Первишко, О. В. Возгомент, М. И. Пыков [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 115-123.</p>
--	--	--	--	--	--

Сведения верны.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Д.м.н., профессор



Т.А. Чеботарёва

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННЫХ ЧЛЕНАХ

о члене диссертационного совета 21.1.044.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного на базе Федерального государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27), для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.01 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Комиссаровой Ксении Вадимовны «Особенности течения «пневмонии» с критической степенью поражения легких (КТ-4), вызванной вирусом SARS-CoV-2», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.25. Лучевая диагностика.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Мамошин Андриан Валерьевич	РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, старший научный сотрудник отделения абдоминальной хирургии отдела торакоабдоминальной онкохирургии 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27	Доктор медицинских наук, доцент	3.1.25. Лучевая диагностика	1. Мамошин А.В. /Мультипараметрическая эластография печени: современные перспективы в алгоритме диагностики диффузных заболеваний печени // А. В. Борсуков, Т. Г. Морозова, А. В. Мамошин [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2019. – Т. 26, № 2. – С. 69-81. 2. Мамошин А.В. Апробация тонкоигольного оптического зонда для регистрации изменений флуоресценции коферментов клеточного дыхания / К. Ю. Кандурова, Е. В. Потапова, Е. А. Жеребцов [и др.] // Оптика и спектроскопия. – 2020. – Т. 128, № 6. – С. 736-745. 3. Мамошин А.В. Лазерная спеклконтрастная визуализация микроциркуляции крови в тканях поджелудочной железы при лапароскопических вмешательствах / Е. В. Потапова, Е. С. Серегина, В. В. Дремин [и др.] // Квантовая электроника. – 2020. – Т. 50, № 1. – С. 33-40. 4. Мамошин А.В. Особенности ультразвуковой диагностики механической желтухи с позиции интервенционной радиологии/ Мамошин А.В., Сумин Д.С., Ветрова А.В. [и др.]//Российский журнал гастроэнтероло-

					<p>гии, гепатологии, колопроктологии – 2022 – Т. 32, №5 – С. 61</p> <p>5. Мамошин, А. В. Минимально инвазивные технологии при злокачественном поражении органов гепатопанкреатодуоденальной зоны, осложненном механической желтухой / А. В. Мамошин, А. В. Борсуков, Ю. В. Иванов // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2019. – Т. 2, № 4. – С. 59-66.</p> <p>6. Мамошин А.В Внедрение оптических технологий для повышения эффективности пункционной биопсии при диффузных и очаговых поражениях печени / А. В. Мамошин, Д. С. Сумин, К. Ю. Кандурова [и др.] // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25, № S3. – С. 24.</p> <p>7. Мамошин, А. В. Диагностические возможности методов исследования при остром деструктивном панкреатите / А. В. Мамошин, А. В. Борсуков, Ю. В. Иванов // Медицинский алфавит. – 2020. – № 17. – С. 26-30.</p> <p>8. Мамошин А.В. Дифференциация гепатоцеллюлярной карциномы и паренхимы печени при пункционной биопсии на основе параметров времени жизни флуоресценции / В. В. Шуплецов, Е. В. Потапова, А.В Мамошин [и др.] // Медицинская физика. – 2023. – № 2. – С. 104.</p> <p>9. Мамошин А.В Антеградные рентгенохирургические технологии в успешном лечении больного осложненным холедохолитиазом на фоне рака желчного пузыря / А. В. Мамошин, Д. С. Сумин, Ю. В. Иванов [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 55-61.</p> <p>10. Мамошин А.В Современные оптические технологии интраоперационной оценки жизнеспособности кишечника / Н. И.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Калуга, Н. А. Адаменков, В. В. Шуплецов [и др.] // Эксперимент в хирургии и онкологии : Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Курск, 22 сентября 2023 года / 2023. – С. 47-49.</p> <p>11. Мамошин А.В. Оценка печени у пациентов с механической желтухой посредством эластографии сдвиговой волны / А. В. Ветрова, А. В. Мамошин // Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов : сборник тезисов, Санкт-Петербург, 08–10 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2023. – С. 36-37.</p>
--	--	--	--	--	---

Д.м.н., профессор Мамошин А.В. является членом диссертационного совета 21.1.044.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 3.1.1. – рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки) и 3.1.25. – лучевая диагностика (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждён приказом Минобрнауки России №739/нк от 11.04.2023г.

Сведения верны.

Председатель Диссертационного совета
21.1.044.02 ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН



(Handwritten signature in blue ink)

Ревишвили А.Ш.

Ученый секретарь Диссертационного совета
21.1.044.02 ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского»
Минздрава России
Кандидат медицинских наук

(Handwritten signature in blue ink)

Кондратьев Е.В.

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.1.036.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 1.5.1. Радиобиология (биологические науки), 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.01 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Комиссаровой Ксении Вадимовны «Особенности течения «пневмонии» с критической степенью поражения легких (КТ-4), вызванной вирусом SARS-CoV-2», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.25. Лучевая диагностика.

№	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Силантьева Наталья Константиновна	16.01.1953 г. Российская Федерация	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики	Доктор медицинских наук	3.1.25. Лучевая диагностика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Силантьева Н.К. Возможности и ограничения КТ-оценки непосредственного эффекта неoadьювантной химиолучевой терапии рака желудка / Т. А. Агабабян, Н. К. Силантьева, В. Ю. Скоропад [и др.] // Исследования и практика в медицине. – 2019. – Т. 6, № 4. – С. 92-101. 2. Силантьева Н.К. Компьютерная томография в оценке эффектов предоперационной терапии у больных раком желудка / Н. К. Силантьева, А. А. Холева, Т. А. Агабабян [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 148-161. 3. Силантьева Н.К. Многоцентровое рандомизированное клиническое исследование 2 фазы: неoadьювантная химиолучевая терапия с последующей гастрэктомией D2 и адьювантной химиотерапией у больных местнораспространенным раком желудка / В. Ю. Скоропад, С. Г. Афанасьев, С. В. Гамаюнов [и др.] // Сибирский онкологический журнал.

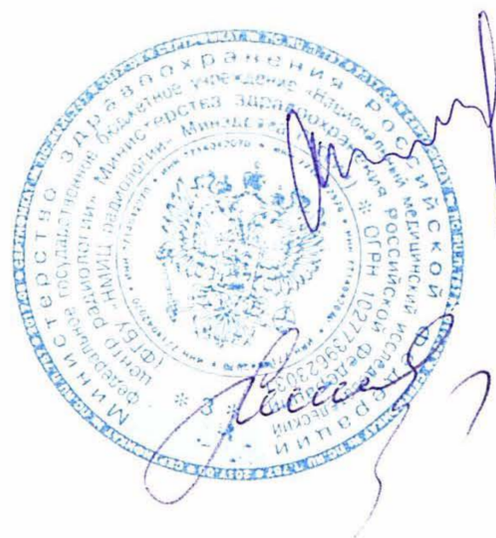
						<p>– 2020. – Т. 19, № 1. – С. 5-14.</p> <p>4. Силантьева Н.К. Роль КТ в диагностике несостоятельности швов анастомозов после операций у онкологических больных / А. А. Холева, Н. К. Силантьева, Т. А. Агабабян [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 237-249.</p> <p>5. Силантьева Н.К. Динамическая компьютерная томография легких с пониженной лучевой нагрузкой / А. П. Петросян, Н. К. Силантьева, Д. Б. Санин [и др.] // Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 48-58.</p> <p>6. Силантьева Н.К. Сравнительный анализ данных компьютерной томографии и диагностической лапароскопии при оценке распространенности рака желудка / Н. К. Силантьева, Т. А. Агабабян, А. А. Холева [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101, № 6. – С. 333-342.</p> <p>7. Силантьева Н.К. Муцинозная аденокарцинома легкого / А. Ю. Усачева, Н. К. Силантьева, А. П. Петросян [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102, № 1. – С. 42-46.</p> <p>8. Силантьева Н.К. Роль КТ-саркометрии в прогнозировании послеоперационных осложнений у больных раком желудка / Т. А. Агабабян, В. А. Кукарская, Н. К. Силантьева [и др.] // Современная онкология. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 284-288.</p> <p>9. Силантьева Н.К. Роль компьютерной томографии в диагностике саркопении / Е. В. Шеберова, Н. К. Силантьева, Т. А. Агабабян [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 125-133.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>10. Силантьева Н.К. Саркопения у больных раком желудка: компьютернотомографическая оценка и прогноз послеоперационных осложнений / В. А. Кукарская, Т. А. Агабабян, Н. К. Силантьева [и др.] // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3S. – С. 95-96.</p> <p>11. Силантьева Н.К. Клиническое наблюдение полного клинико-рентгенологического и патоморфологического ответа у больного местно-распространенной аденокарциномой желудка после неoadьювантной терапии / Д. Ю. Миронова, В. Ю. Скоропад, Н. К. Силантьева [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2024. – Т. 5, № 7. – С. 6-11.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук Н.К. Силантьева является членом диссертационного совета 21.1.036.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 743/нк от 11 апреля 2023 года. И даёт свое согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных.

Председатель диссертационного совета 21.1.036.02,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1.036.02,
кандидат биологических наук



Сергей Анатольевич Иванов

Наталья Георгиевна Минаева