

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования Первый Московский  
государственный медицинский университет  
имени И.М. Сеченова Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.  
Сеченова Минздрава России)  
119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;  
тел. 8(499)248-53-83, факс 8 (499) 248-01-81  
E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru ОКПО  
01896659, ОГРН  
1027739291580, ИНН/КПП 7704047505

В диссертационный совет 21.1.045.01  
на базе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России  
117292, г. Москва, ул. Дмитрия  
Ульянова, д. 11

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Шеремета Марины Сергеевны на тему  
«Персонализированная терапия гипертиреоза радиоактивным йодом в различных  
возрастных группах и условиях коморбидности»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Демура Татьяна Александровна Доктор медицинских наук, профессор 14.03.02 – Патологическая анатомия (медицинские науки) Проректор по научной деятельности Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество,	Суркова Елена Викторовна

<p>ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.03 – Эндокринология (медицинские науки) Профессор кафедры эндокринологии №1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способы защиты щитовидной железы при дистанционной лучевой и радионуклидной терапии/ И.И. Амергулов, М.Г. Павлова, Ю.П. Сыч// Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. 2021. Т. 10. № 2 (35). С. 162-166.</li> <li>2. Классификация TIRADS в оценке степени злокачественности узлов щитовидной железы /Е.П. Фисенко, Ю.П. Сыч, Н.В. Заболотская, А.Н. Катрич, Е.В. Костромина, Ф.Т. Хамзина, А.Н. Сенча, Н.В. Цветкова, Г.Т. Синюкова, Т.В. Солдатова, Н.Н. Ветшева, А.Н. Рябиков //Методическое пособие для врачей ультразвуковой диагностики. Москва. 2020.</li> <li>3. Болезнь Грейвса у пациентки с ВИЧ-инфекцией, получающей антиретровирусную терапию/ Т.Б. Моргунова, А.А. Зорина, Е.С. Малолеткина, Ю.П. Сыч, А.В. Васильева, В.В. Фадеев// Проблемы эндокринологии. 2020. Т. 66. № 3. С. 22-26.</li> <li>4. Отдаленные эндокринные последствия лучевой терапии злокачественных новообразований детского и молодого возраста/ М.Г. Павлова, А.Е. Юдина, В.М. Сотников, Ю.П. Сыч, Е.И. Боброва [и др.] // В книге: конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. 2019. С. 159-160.</li> <li>5. Множественная карцинома щитовидной железы и другие отдаленные эндокринные последствия химиолучевой терапии медуллобластомы: клинический случай / Ю.И. Хрулева, И.И. Амергулов, Н.В. Лиходей. // Фарматека. 2022. Т. 29. № 7. С. 95-99.</li> <li>6. Основные принципы ведения пациентов с болезнью Грейвса в клинической практике/ Е.Д. Пешева, Ю.И. Хрулева, С.М. Деунежева, К.Р. Еникеева, Д. Мухамбет [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2023. Т. 19. № 3. С. 29-38.</li> <li>7. Хроническое применение нестероидных противовоспалительных средств и течение подострого тиреоидита у пациентки с ревматическим заболеванием / Т.С. Паневин., Е. Н. Карева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87, № 2. – С. 3-5. – DOI 10.30906/0869-2092-2024-87-2-3-5</li> <li>8. Эффективность, безопасность и особенности применения микофенолата при эндокринной офтальмопатии / Т. С. Паневин., Е. Г. Зоткин, Е.А. Трошина [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87, № 6. – С. 18-22. – DOI 10.30906/0869-2092-2024-87-6-18-22.</li> </ol>

	<p>9. Структурные и функциональные нарушения щитовидной железы после лучевой терапии на шейно-надключичную область по поводу лимфомы / И. Амергулов, Е. Калиновская, Е. Боброва // XIX Международная (XXVIII Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых: Сборник тезисов, Москва, 21 марта 2024 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2024. – С. 168.</p> <p>10. Особенности артериальной гипертензии и суточного профиля артериального давления у больных с гипертиреозом / З. Х. Абазова, И. Х. Борукаева, К. Ю. Шагумов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S7. – С. 21.</p> <p>11. Дифференциальная диагностика амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза у пациентки с фибрилляцией предсердий и агранулоцитозом на фоне тиреостатической терапии / К. Ю. Жеребчикова, Д. С. Бубнов, А. С. Ермолаева [и др.] // Consilium Medicum. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 7-11. – DOI 10.26442/20751753.2024.1.202665.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	<a href="https://www.sechenov.ru">https://www.sechenov.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной деятельности



Т.А. Демур

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

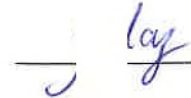
по диссертационной работе Шеремета Марины Сергеевны на тему: «Персонализированная терапия гипертиреоза радиоактивным йодом в различных возрастных группах и условиях коморбидности», на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Здор Виктория Владимировна
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса - индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Адрес: 690002, Россия, Приморский край г. Владивосток, пр-т Острякова, 2 Тел: 8 (423) 245-17-19 Адрес электронной почты: <a href="mailto:mail@tgm.ru">mail@tgm.ru</a> Web-сайт: <a href="https://tgm.ru">https://tgm.ru</a>
<b>Должность</b>	ведущий научный сотрудник Междисциплинарного научно-исследовательского центра ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<b>Учёная степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 14.01.02 — Эндокринология 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.
<b>Ученое звание</b>	-
<b>Список основных публикаций</b> по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цитокины как негормональные регуляторы в патогенезе эндокринопатий / О. В. Валикова, В. В. Здор, В. А. Сарычев [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 507-514. – DOI 10.46235/1028-7221-13959-CAN.</li> <li>2. Валикова, О. В. Полиморфизм генов IL6, DHCR7, рецептора VDR, CYP2R1, GC при синдроме поликистозных яичников и аутоиммунном тиреоидите / О. В. Валикова, В. В. Здор, В. А. Сарычев // Российский иммунологический журнал. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 469-476. – DOI 10.46235/1028-7221-1056-GPO.</li> <li>3. Аутоиммунная патология щитовидной железы и эндокринная офтальмопатия / С. Э. Аветисов, Д. М. Бабаева, И. М. Беловалова [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Типография "Печатных Дел Мастер", 2020. –</li> </ol>

4. Аутоиммунная патология щитовидной железы и эндокринная офтальмопатия / С. Э. Аветисов, Д. М. Бабаева, И. М. Беловалова [и др.]; под редакцией академика Дедова И.И. и академика Мельниченко Г.А.. – Москва: ООО "Типография "Печатных Дел Мастер", 2020. – 319 с. – ISBN 978-5-6043776-1-1.
5. Здор, В. В. Глава 3. Иммунологические механизмы патогенеза аутоиммунных заболеваний щитовидной железы / В. В. Здор // Аутоиммунная патология щитовидной железы и эндокринная офтальмопатия. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Типография "Печатных Дел Мастер", 2020. – С. 53-67.
6. Roles of Thyroid Hormones, Mast Cells, and Inflammatory Mediators in the Initiation and Progression of Autoimmune Thyroid Diseases / V. V. Zdor, N. G. Plekhova, B. I. Geltser [et al.] // International Archives of Allergy and Immunology. – 2020. – Vol. 181, No. 9. – P. 715-726. – DOI 10.1159/000508937.
7. Здор, В. В. Новые аспекты иммунопатогенеза болезни Грейвса - цитокиновая регуляция и клеточная инфильтрация щитовидной железы при аутоиммунном тиреотоксикозе / В. В. Здор, Б. И. Гельцер // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 2-1(22). – С. 260-263. – DOI 10.31857/S102872210006594-8.
8. Морфофункциональные изменения в железах внутренней секреции и их взаимосвязь с клетками врожденного иммунитета – мастоцитами при экспериментальном тиреотоксикозе / В. В. Здор, Е. В. Маркелова, В. В. Фадеев, Я. Н. Тихонов // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12, № 4(21). – С. 545-552. – DOI 10.31857/S102872210002373-5.
9. Здор, В. В. Функциональная активность системы провоспалительных цитокинов при аутоиммунном тиреоидите / В. В. Здор, Б. И. Гельцер // Инновационные технологии в эндокринологии : сборник тезисов III Всероссийского эндокринологического конгресса с международным участием, Москва, 01–04 марта 2017 года / ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России; ОО «Российская ассоциация эндокринологов». – Москва: УП Принт, 2017. – С. 345-346.
10. Матриксные металлопротеиназы: их взаимосвязь с системой цитокинов, диагностический и прогностический потенциал / Маркелова Е.В., Здор В.В., Романчук А.Л. Иммунопатология, аллергол, инфектол. 2016; 2:11-22. DOI: 10.14427/jirai.2016.2.23.
11. Гельцер, Б. И. Эволюция взглядов на патогенез аутоиммунных заболеваний щитовидной железы и перспективы их таргетной терапии / Б. И. Гельцер, В. В. Здор, В. Н. Котельников // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 6. – С. 524-534. – DOI 10.18821/0023-2149-2017-95-6-524-534.
12. Здор, В. В. Тиреоидный статус и его взаимосвязь с функциональной активностью иммуноцитов Здор В.В., Маркелова Е.В., Гельцер Б.И. / В. В. Здор, Е. В. Маркелова, Б. И. Гельцер // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 3. – С. 293-300. – DOI 10.15789/1563-0625-2017-3-293-300.
13. Здор, В. В. Гормональная и цитокиновая регуляция в иммунопатогенезе аутоиммунного тиреоидита / В. В. Здор, Е. В. Маркелова, Б. И. Гельцер // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № S. – С. 164.
14. Здор, В. В. Взаимосвязь гормональной и цитокиновой регуляции


О докторе медицинских наук, ведущем научном сотруднике Междисциплинарного научно-исследовательского центра ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, враче-эндокринологе Клиники диабета и эндокринных заболеваний, г. Владивосток, Россия.

«26» 11 2024 г.

 Здор В.В.

Подпись доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника Междисциплинарного научно-исследовательского центра ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, врача-эндокринолога Клиники диабета и эндокринных заболеваний, г. Владивосток, Россия, заверяю:

Проректор по научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

 Е.В. Маркелова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России). Адрес: 690002, Приморский край, город Владивосток, Проспект Острякова, дом 2. Телефон: 8 (423) 242-97-78; 242-16-50.  
Адреса электронной почты: [mail@tgmu.ru](mailto:mail@tgmu.ru), [nauch@tgmu.ru](mailto:nauch@tgmu.ru). Web-сайт: <http://tgmu.ru>.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шеремета Марины Сергеевны на тему: «Персонализированная терапия гипертиреоза радиоактивным йодом в различных возрастных группах и условиях коморбидности», на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Догадин Сергей Анатольевич
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса - индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации  Адрес: Россия, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1 Тел: +7 (391) 228-08-76 Адрес электронной почты: rector@krasgmu.ru Web-сайт: <a href="https://krasgmu.ru/">https://krasgmu.ru/</a>
<b>Должность</b>	профессор кафедры госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России;
<b>Учёная степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 14.01.02 — Эндокринология
<b>Ученое звание</b>	Профессор
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прогнозирование рецидива при консервативной терапии тиамазолом у пациентов с болезнью Грейвса / М. А. Дудина, С. А. Догадин, А. А. Савченко [и др.] // Инновационные технологии в эндокринологии: Сборник тезисов V (XXX) Национального конгресса эндокринологов, Москва, 21–24 мая 2024 года. – Москва: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, 2024. – С. 256.</li> <li>2. Уровень продукции активных форм кислорода нейтрофилов крови у пациентов с болезнью Грейвса в зависимости от длительности медикаментозного эутиреоза / М. А. Дудина, А. А. Савченко, С. А. Догадин, И. И. Гвоздев // Инновационные технологии в эндокринологии : Сборник тезисов V (XXX) Национального конгресса эндокринологов, Москва, 21–24 мая 2024 года. – Москва: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, 2024. – С. 257.</li> <li>3. Изменение активности НАД(Ф)- зависимых дегидрогеназ моноцитов крови у пациентов с болезнью Грейвса после радиойодтерапии / Д. В. Фомина, С. А. Догадин, А. А. Савченко, И. И. Гвоздев // Инновационные технологии в эндокринологии : Сборник тезисов V (XXX) Национального конгресса эндокринологов, Москва, 21–24 мая 2024 года. – Москва: ФГБУ</li> </ol>



- эндокринологии» Минздрава России, 2024. – С. 299.
4. Патент № 2791390 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/49, G01N 33/564. Способ прогнозирования радиойодтерапии болезни Грейвса : № 2022110210 : заявл. 15.04.2022 : опубл. 07.03.2023 / Д. В. Фомина, М. А. Дудина, С. А. Догадин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства Здравоохранения Российской Федерации.
  5. Патент № 2794815 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/49. Способ персонифицированного подхода к выбору метода лечения болезни Грейвса : № 2022122900 : заявл. 26.08.2022 : опубл. 25.04.2023 / М. А. Дудина, С. А. Догадин, А. А. Савченко, В. Д. Беленюк ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации.
  6. Особенности дифференцировки регуляторных Т-Клеток крови у пациентов с болезнью Грейвса после радионуклидного лечения / М. А. Дудина, С. А. Догадин, А. А. Савченко [и др.] // Персонализированная медицина и практическое здравоохранение : сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием, Москва, 23–26 мая 2023 года. – Москва: Б. и., 2023. – С. 185. – DOI 10.14341/Cong23-26.05.23-185.
  7. Уровень синтеза активных форм кислорода нейтрофилов у пациентов с болезнью Грейвса в исходе двухнедельной отмены тиамазола / М. А. Дудина, Д. В. Фомина, С. А. Догадин [и др.] // Персонализированная медицина и практическое здравоохранение : сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием, Москва, 23–26 мая 2023 года. – Москва: Б. и., 2023. – С. 186. – DOI 10.14341/Cong23-26.05.23-186.
  8. Хемилюминесцентная активность моноцитов крови у пациентов с болезнью Грейвса после радиойодтерапии / Д. В. Фомина, С. А. Догадин, А. А. Савченко [и др.] // Персонализированная медицина и практическое здравоохранение : сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием, Москва, 23–26 мая 2023 года. – Москва: Б. и., 2023. – С. 203. – DOI 10.14341/Cong23-26.05.23-203.
  9. Статус витамина D у пациентов с патологией щитовидной железы / Л. Н. Боева, Е. В. Капустина, А. Е. Кирюшина, С. А. Догадин // Персонализированная медицина и практическое здравоохранение : сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием, Москва, 23–26 мая 2023 года. – Москва: Б. и., 2023. – С. 209. – DOI 10.14341/Cong23-26.05.23-209.
  10. Особенности субпопуляционного состава регуляторных Т-клеток крови и уровень экспрессии CD25 у пациентов с болезнью Грейвса в динамике после радионуклидного лечения / М. А. Дудина, А. А. Савченко, С. А. Догадин [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2023. – Т. 69, № 3. – С. 35-43. – DOI 10.14341/probl13223.
  11. Уровни регуляторных Т-лимфоцитов и В-клеток у пациенток с болезнью Грейвса после тиреоидэктомии / М. А. Дудина, С. А.



- Догадин, А. А. Савченко [и др.] // Доктор.Ру. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 70-76. – DOI 10.31550/1727-2378-2023-22-4-70-76.
12. The reduction of peripheral blood Treg differentiated fractions and the CD25 expression in Patients with Graves' disease after Radioactive Iodine Therapy / М. А. Dudina, А. А. Savchenko, S. А. Dogadin [et al.] // Endocrine Abstracts. – 2023. – Vol. 90. – P. 954
13. Хемилюминесцентная и энзиматическая активность нейтрофилов крови у пациентов с болезнью Грейвса в зависимости от компенсации гипертиреоза / М. А. Дудина, А. А. Савченко, С. А. Догадин, И. И. Гвоздев // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 4-14. – DOI 10.14341/ket12717.
14. Выраженность окислительного стресса и энзиматическая активность нейтрофилов крови у пациентов с болезнью Грейвса в зависимости от компенсации гипертиреоза / М. А. Дудина, С. А. Догадин, А. А. Савченко, И. И. Гвоздев // Атеросклероз. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 411-414. – DOI 10.52727/2078-256X-2022-18-4-411-414.
15. Фенотипический состав Т-лимфоцитов крови в динамике радиойодтерапии с использованием фиксированной активности <sup>131</sup>I у пациентов с болезнью Грейвса / М. А. Дудина, Д. В. Фомина, С. А. Догадин [и др.] // Инновационные технологии в эндокринологии : Сборник тезисов IV (XXVII) Национального конгресса эндокринологов с международным участием, Москва, 22–25 сентября 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Типография "Печатных Дел Мастер", 2021. – С. 258. – DOI 10.14341/Conf22-25.09.21-258.

Профессор кафедры госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России,  
Доктор медицинских наук,  
профессор

«04» декабря 2024

С.А. Догадин

Представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Догадина Сергея Анатольевича подтверждаю

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный  
Им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрав  
доктор медицинских наук,  
профессор

ский университет

Н.Н. Медведева

### Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

Адрес: 660022, г.Красноярск, ул.Партизана Железняка, зд.1

Телефон: +7(391)220-13-95

E-mail:rector@krasgmu.ru

Web-сайт: [krasgmu.ru](http://krasgmu.ru)

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шеремета Марины Сергеевны на тему: «Персонализированная терапия гипертиреоза радиоактивным йодом в различных возрастных группах и условиях коморбидности», на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Крылов Валерий Васильевич
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса - индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России  Адрес: 249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4 Тел: <u>+7(800)250-87-00</u> + 7 (48439) 9-31-15  Адрес электронной почты: <u>mrrc@mrrc.obninsk.ru</u> Web-сайт: <u>https://new.nmicr.ru/</u>
<b>Должность</b>	Заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами
<b>Учёная степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук, 14.00.19 — Лучевая диагностика. Лучевая терапия
<b>Ученое звание</b>	-
<b>Список основных публикаций</b> по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследования и разработки в области медико-экологической дозиметрии и радиационной безопасности в ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России: результаты в 2023 году / В. Ф. Степаненко, В. В. Богачева, А. Д. Петухов [и др.] // Радиация и организм 2023: Материалы итоговой научно-практической конференции, Обнинск, 23 ноября 2023 года. – Обнинск: МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2023. – С. 77-79.</li> <li>2. Персонализированная дозиметрия внутреннего облучения опухолевых образований и органов риска пациентов: разработка и реализация методического базиса для дозиметрического обеспечения клинических исследований терапевтических радиофармпрепаратов / В. Ф. Степаненко, В. М. Петриев, А. Д. Каприн [и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2023. – Т. 32, № 1. – С. 156-167. – DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-1-156-167.</li> <li>3. Оценка эффективности радиойодобласти при дифференцированном раке щитовидной железы / А. Ю. Шуринов, В. В. Крылов, Е. В. Бородавина [и др.] // Онкологический журнал:</li> </ol>

44. – DOI 10.37174/2587-7593-2023-6-2-34-44.

4. Проект клинических рекомендаций по диагностике и лечению дифференцированного рака щитовидной железы у взрослых пациентов / Е. Л. Чойнзонов, И. В. Решетов, С. А. Иванов [и др.] // Эндокринная хирургия. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 5-29. – DOI 10.14341/serg12792.
5. Определение персонализированных доз внутреннего облучения опухолевых образований и органов риска пациентов при применении новых терапевтических РФП / В. Ф. Степаненко, А. Д. Каприн, С. А. Иванов [и др.] // Евразийский онкологический журнал. – 2022. – Т. 10, № S2. – С. 969-970.
6. Метастаз в головной мозг дифференцированного рака щитовидной железы: диагностика и лечение одного случая / Т. М. Гелиашвили, В. В. Крылов, Д. В. Гоголин [и др.] // МАТЕРИАЛЫ VII конгресса Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи, Москва, 26–27 марта 2021 года. – Москва: Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи, 2021. – С. 15.
7. Доза общего внутреннего облучения при поступлении в организм человека радиоактивного йода-131 / И. К. Хвостунов, В. В. Крылов, А. А. Родичев [и др.] // Техногенные системы и экологический риск : Тезисы докладов IV Международной (XVII Региональной) научной конференции, Обнинск, 19–20 апреля 2021 года / Под общей редакцией А.А. Удаловой. – Обнинск: Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2021. – С. 225-227.
8. Dosimetry of radioiodine therapy for hyperthyroidism, taking into account the reduction of thyroid mass / L. T. Nga, O. P. Alexandrova, P. I. Garbuzov [et al.] // Техногенные системы и экологический риск: Тезисы докладов IV Международной (XVII Региональной) научной конференции, Обнинск, 19–20 апреля 2021 года / Под общей редакцией А.А. Удаловой. – Обнинск: Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2021. – Р. 395-397.
9. Значимость персональных клинико-диагностических показателей при оценке побочного радиационного воздействия для больных раком щитовидной железы, получающих радиойодтерапию / И. К. Хвостунов, В. В. Крылов, А. А. Родичев [и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2021. – Т. 30, № 2. – С. 101-112. – DOI 10.21870/0131-3878-2021-30-2-101-112.
10. Анализ побочного сочетанного воздействия радиойодной и лучевой терапии у больных раком щитовидной железы / И. К. Хвостунов, В. В. Крылов, А. А. Родичев [и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 40-51. – DOI 10.21870/0131-3878-2021-30-4-40-51.
11. Исторические аспекты и современные концепции в лечении больных дифференцированным раком щитовидной железы, рефрактерным к терапии радиоактивным йодом / Е. В.

и шей. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 119-130. – DOI 10.17650/2222-1468-2021-11-4-119-130.

12. Шуринов, А. Ю. Радиойодаблация при раке щитовидной железы. Исторические и современные аспекты. Обзор литературы / А. Ю. Шуринов, В. В. Крылов, Е. В. Бородавина // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 9-19. – DOI 10.37174/2587-7593-2021-4-4-9-19

Заведующий отделением  
радиохирургического лечения открытыми радионуклидами  
Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба –  
филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский  
центр радиологии радиологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,

доктор медицинских наук

В.В. Крылов

Представленные данные подтверждаю и согласен

с обработкой моих персональных данных

«22» ноября 2024 г.

В.В. Крылов

Подпись доктора медицинских наук Крылова Валерия Васильевича, заверяю

Ученый секретарь  
Медицинского радиологического научного  
Центра имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ  
«Национальный медицинский исследовательский  
центр радиологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
Доктор медицинских наук, профессор

и  
ия

В.А. Петров

#### Контактная информация:

МРНЦ им. А.Ф. Цыба—филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава  
России, 249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д4.

Сайт: <https://new.nmicr.ru>. Тел.: +7(800)250-87-00. E-mail: [mrrc@mrrc.obninsk.ru](mailto:mrrc@mrrc.obninsk.ru)