

## СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 21.1.045.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 3.1.19 Эндокринология на базе Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения 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 с правом решающего голоса по защите диссертационной работы Дудинской Екатерины Наильевны на тему «Морфофункциональное состояние сосудистой стенки и репликативное клеточное старение при различной инсулиночувствительности», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.31. Геронтология и гериатрия, 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности или кафедре	Шифр специальности отрасль науки	Основные научные работы
Рожинская Людмила Яковлевна	1947 г.р. Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения	доктор медицинских наук, 3.1.19 Эндокринология	профессор	3.1.19 Эндокринология	1. Поваляева А.А., Пигарова Е.А., Романова А.А., Дзеранова Л.К., Жуков А.Ю., Рожинская Л.Я. Витамин D-связывающий белок как многофункциональный компонент сыворотки крови. Вестник Российской академии медицинских наук

		<p>Российской Федерации,</p> <p>главный научный сотрудник</p>				<p>наук. 2021. Т. 76. № 1. С. 103-110.</p> <p>2. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Каронова Т.Л., Трошина Е.А. Первое российское многоцентровое неинтервенционное регистровое исследование по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в российской федерации у взрослых. Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 10. С. 1209-1216.</p> <p>3. Пигарова Е.А., Поваляева А.А., Дзеранова Л.К., Рожинская Л.Я. Роль витамина D при эндокринных заболеваниях. Лабораторная служба. 2021. Т. 10. № 2. С. 34-46.</p> <p>4. Авдеева В.А., Суплотова Л.А., Рожинская</p>
--	--	---	--	--	--	---

						<p>Л.Я. К вопросу о распространённости дефицита и недостаточности витамина D. Остеопороз и остеопатии. 2020. Т. 23. № 1. С. 20-21.</p> <p>5. Поваляева А.А., Пигарова Е.А., Дзеранова Л.К., Рожинская Л.Я. Взаимосвязь статуса витамина D с развитием и течением сахарного диабета 1 типа. Ожирение и метаболизм. 2020. Т. 17. № 1. С. 82-87.</p>
Дзеранова Лариса Константиновна	1960 г.р. Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 3.1.19 Эндокринология		3.1.19 Эндокринология	<p>1. Дзеранова Л.К., Маказан Н.В., Пигарова Е.А., Тюлякова А.Н., Артемова Е.В., Солдатова Т.В., Тулупов Д.О., Воронцов А.В., Мельниченко Г.А. Множественная гормональная резистентность и метаболические нарушения при</p>

		<p>Федерации,  ученый секретарь,  главный научный  сотрудник</p>				<p>псевдогипопаратиреозе.  Ожирение и метаболизм.  2018. Т. 15. № 2. С. 51-55.</p> <p>2. Воротникова С.Ю.,  Пигарова Е.А., Дзеранова  Л.К. Роль микробиоты  кишечника в поддержании  метаболического  гомеостаза. Эффективная  фармакотерапия.  2018. № 34. С. 30-36.</p> <p>3. Поваляева А.А.,  Пигарова Е.А., Жуков  А.Ю., Богданов В.П.,  Иоутси В.А., Дзеранова  Л.К., Малышева Н.М.,  Рожинская Л.Я.  Метаболизм витамина D в  условиях нагрузки  болюсной дозой  колекальциферола у лиц с  различными уровнями  25(ОН)D.  Остеопороз и остеопатии.  2020. Т. 23. № 2. С. 129.</p> <p>4. Пигарова Е.А.,  Плещеев А.В., Дзеранова</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Л.К. Влияние витамина D на иммунную систему. Иммунология. 2015. Т. 36. № 1. С. 62-66.</p> <p>5. Ялочкина Т.О., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Анциферов М.Б., Дзеранова Л.К., Мельниченко Г.А. Переломы костей при сахарном диабете 2 типа: распространенность и факторы риска. Сахарный диабет. 2016. Т. 19. № 5. С. 359-365.</p>
Бельцевич Дмитрий Германович	1967 г.р. Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	медицинских наук, 3.1.19 Эндокринология	Профессор РАН	3.1.19 Эндокринология	<p>1. Егоров В.И., Петров Р.В., Бельцевич Д.Г., Бабакаланов Ш., Фадеев В.В., Малолеткина Е.С., Мударисов Р.Р. Трудные случаи лечения инсулином. Доказательная гастроэнтерология. 2018. Т. 7. № 1. С. 102а-103.</p> <p>2. Платонова Н.М., Абдулхабирова Ф.М.,</p>

		Федерации, главный научный сотрудник				<p>Свириденко Н.Ю., Ершова Е.В., Мазурина Н.В., Комшилова К.А., Плохая А.А., Бельцевич Д.Г., Юкина М.Ю., Трошина Е.А., Нуралиева Н.Ф., Романова Н.Ю., Молащенко Н.В. Алгоритмы обследования и лечения пациентов в эндокринологии (в схемах). Справочник поликлинического врача. 2017. № 6. С. 7-26.</p> <p>3. Юкина М.Ю., Трошина Е.А., Бельцевич Д.Г., Платонова Н.М. Вторичная (эндокринная) артериальная гипертензия: лекция для врачей. Альманах клинической медицины. 2016. Т. 44. № 4. С. 501-512.</p> <p>4. Кузнецов А.Б., Бельцевич Д.Г., Лысенко М.А., Кац Л.Е., Гомжин И.С., Юкина М.Ю. Риск</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>периоперационного повреждения миокарда и острой левожелудочковой недостаточности у больных феохромоцитомой. Проблемы эндокринологии. 2013. Т. 59. № 3. С. 45-50.</p>
<p>Суркова Елена Викторовна</p>	<p>1956 г.р. Российское</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации,  главный научный сотрудник</p>	<p>медицинских наук, 3.1.19 Эндокринология</p>		<p>3.1.19 Эндокринология</p>	<p>1. Остроумова О.Д., Суркова Е.В., Голобородова И.В., Стародубова А.В., Кочетков А.И., Кикнадзе Т.Д., Галстян Г.Р. Гипогликемии и риск когнитивных нарушений и деменции у больных пожилого и старческого возраста с сахарным диабетом 2 типа Сахарный диабет. 2020. Т. 23. № 1. С. 72-87.</p> <p>2. Суркова Е.В., Танашян М.М., Беспалов А.И., Наминов А.В. Сахарный диабет и когнитивные нарушения.</p>

						<p>Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 10. С. 112-118.</p> <p>3. Мотовилин О.Г., Суркова Е.В., Майоров А.Ю., Кокшарова Е.О., Мельникова О.Г. Инсулинорезистентность и ее возможные личностные стресс-модераторы. Сахарный диабет. 2017. Т. 20. № 3. С. 172-180.</p> <p>4. Суркова Е.В. Сахарный диабет и центральная нервная система. Терапевтический архив. 2016. Т. 88. № 10. С. 82-86.</p> <p>5. Мотовилин О.Г., Суркова Е.В., Майоров А.Ю., Мельникова О.Г., Кокшарова Е.О., Федорова Е.А., Андреева С.И. Инсулинорезистентность и ожирение: ассоциации с личностными характеристиками и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						факторами образа жизни Проблемы эндокринологии. 2015. Т. 61. № 6. С. 23-30.
--	--	--	--	--	--	--

Являются членами диссертационного совета 21.1.045.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертационный совет утвержден приказом Рособнадзора от 21.12.2009 г. № 2260-2851 «Об утверждении состава и полномочий диссертационного совета». Срок полномочий диссертационного совета установлен на период действия Номенклатуры специальностей научных работников.

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1.045.01

Доктор медицинских наук



Наталья Валентиновна Мазурина

