

В диссертационный совет 21.3.054.06  
На базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1)

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Шабалиной Елены Александровны «Препараты селена на фоне терапии аутоиммунных тиреопатий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 Эндокринология (медицинские науки)

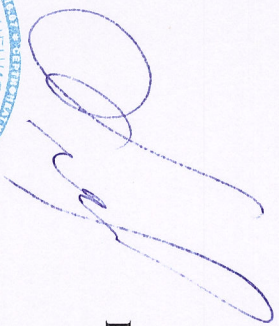
<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	<b>Ученая степень, звание</b>	<b>Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация</b>	<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента</b>	<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее и не более 15 публикаций)</b>
Киев Алексей Васильевич	Доктор медицинских наук	3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»	1. Румянцев П.О., Шеремета М.С., Киев А.В., Курмышлова Л.А., Чикуглаева О.А. Эффективность и безопасность радиойодтерапии диффузного токсического зоба (болезни Грейвса) у детей и подростков. Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2017. – Т. 13. – №1. – С. 6-11. doi: 10.14341/Кет201716-11. 2. О.Б. Безлепкина, Е.Б. Башнина, Г.А. Галкина, А.В. Киев, И.Б. Кострова, О.А. Малиевский, Д.Н. Лагтев, Р.А. Некрасов, А.О. Емельянов, Е.Е. Петрайкина, Т.Е. Таранушенко, Л.А. Шапкина,

			<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Т.Ю. Ширяева. Распространенность и заболеваемость врожденным гипотиреозом в Российской Федерации в 2018 г. Сборник докладов и статей XV Всероссийской конференции детских эндокринологов «Оптимизация диа-гностики лечения и медико-социальной реабилитации в детской эндокринологии». Проблемы эндокринологии. Том 65, № 1 (Прил. 1) (2019): 67. DOI: <a href="https://doi.org/10.14341/probl2019651S">https://doi.org/10.14341/probl2019651S</a>.</p> <p>3. Абдуллаев А.Н., Литвинова Д.В., Рожков Н.И., Киев А.В. Влияет ли аутоиммунный тиреоидит независимо от функционального состояния питовидной железы на клиническое течение сахарного диабета 1 типа у детей? Фарматека. 2020; 27(4): 44–49. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.18565/rharmateca.2020.4.44-49">https://dx.doi.org/10.18565/rharmateca.2020.4.44-49</a>.</p> <p>4. Петеркова В.А., Безлепкина О.Б., Нагаева Е.В., Ширяева Т.Ю., Чикулаева О.А., Вадина Т.А., Шрёдер Е.В., Таранушенко Т.Е., Петряйкина Е.Е., Малиевский О.А., Киев А.В., Кострова И.Б., Башнина Е.Б., Михайлова Е.Г., Гириш Я.В., Храмова Е.Б., Алимова И.Л., Самсонова Л.Н., Болотова Н.В. Клинические рекомендации «Тиреоидиты у детей». Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2021;17(3):4-21. <a href="https://doi.org/10.14341/ket12711">https://doi.org/10.14341/ket12711</a>.</p> <p>5. Словак М.А., Киев А.В., Сумина М.Г., Беляева</p>
--	--	--	--	--

			<p>Т.И., Чугунов И.С. Оптимизация алгоритма этиологической диагностики и подходов к терапевтической тактике при врожденном гипотиреозе у детей. Сборник тезисов II Конференции по орфанным заболеваниям и детским эндокринным заболеваниям: «Персонализированный подход в детской эндокринологии», г. Москва, 29-30.03.2022 года — М.: 2022, С.75.</p>
--	--	--	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Официальный оппонент:  
 доктор медицинских наук, доцент, профессор  
 кафедры госпитальной педиатрии  
 ФГБОУ ВО «Уральский государственный  
 медицинский университет» Минздрава России



Киев А.В.

Подпись д.м.н., доцента, профессора кафедры госпитальной педиатрии  
 Киева А.В. заверяю, начальник управления кадровой политики  
 и правового обеспечения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Дата: 15.01.2024



Поляк Н.А.