

**СВЕДЕНИЯ**

об оппоненте Прокофьеве Алексее Борисовиче по диссертации Шагаловой Натальи Андреевны на тему «Факторы риска кровотечений у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанной этиологии в сочетании с хронической болезнью почек, получающих ривароксабан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки), 3.1.18. – Внутренние болезни (медицинские науки).

				Основные научные работы
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, ученое звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	
Прокофьев Алексей Борисович	1973 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Начальник научного отдела	Доктор медицинских наук, профессор	<p>1. Евтеев, В.А. Сравнительная оценка рекомендаций по доклиническим исследованиям межлекарственного взаимодействия на уровне транспортеров / В.А. Евтеев, Н.Д. Буняян, Е.Ю. Демченкова, А.Б. Прокофьев, // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. – 2023. – Т. 13, № 4. – С. 560-566.</p> <p>2. Казаков, Р.Е. Фармакогенетика противоопухолевых антибиотиков / Р.Е. Казаков, А.Б. Прокофьев, В.А. Евтеев, М.В. Журавлева, Е.Ю. Демченкова, В.Г. Кукес // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 323-330.</p> <p>3. Казаков, Р. Е. Пути оптимизации применения статинов: генетические факторы и терапевтический лекарственный мониторинг / Р.Е. Казаков, А.Б. Прокофьев // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2020. – № 1. – С. 11-18.</p> <p>4. Казаков, Р. Е. Фармакогенетические подходы к повышению эффективности и безопасности применения статинов на примере аторвастатина / Р.Е. Казаков, О.А. Чеча, О.В. Мустимова, Е.Ю. Демченкова, Т.В.</p>

			<p>Александрова, В.А. Евтеев, С.А. Белов, А.Б. Прокофьев // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 43-51.</p> <p>5. Муслимова, О.В. Биомаркеры нефротоксичности: роль и значимость в диагностике лекарственного повреждения почек / О.В. Муслимова, В.А. Евтеев, И.А. Мазеркина, Е.А. Сокова, А.Б. Прокофьев, А.В. Шапченко, Т.В. Александрова // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 173-184.</p>

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Оппонент**

доктор медицинских наук,  
профессор, начальник  
научного отдела клинической фармакологии  
Института исследований и разработок  
ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения»  
Минздрава России

Прокофьев Алексей Борисович

5.09.2024г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Прокофьева Алексея Борисовича заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ "НЦЭСМП" Минздрава России,  
кандидат медицинских наук,  
(специальность 03.02.03 - микробиология)  
старший научный сотрудник



Климов Владимир Иванович