

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Никитиной Анастасии Вадимовны «Соединения на основе фосфорилированного фрагмента с четырехкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6–Фармакология, клиническая фармакология

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы (указать 2-3 работы, близкие к теме диссертации).
1	Семина Ирина Ивановна	1956, гражданин Российской Федерации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессор кафедры фармакологии, заведующая Центральной научно-исследовательской лабораторией, 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49	Доктор медицинских наук – 14.00.25 фармакология	Профессор по специальности фармакология	<p>1. Исследование поведенческих эффектов новых фосфорилированных тиосемикарбазидов в эксперименте / А.В. Никитина, И.И. Семина, Д.О. Никитин [и др.] // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2023. – № 3. – С. 71–79. DOI: 10.37489/2587-7836-2023-3-68-76.</p> <p>2. Новые производные фосфорсодержащих соединений с аминокислотными и триазолпиримидиновыми фрагментами – потенциальные лекарственные средства, улучшающие память и когнитивные функции / А.В. Никитина, И.И. Семина, А.З. Байчуррина [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 1. – С. 72–80. DOI: 10.37489/2587-7836-2023-1-24-32. (Scopus).</p> <p>3. Поведенческая фармакология как основной подход в изучении эффективности потенциальных психотропных средств: анализ современных методов (обзор) / И.И. Семина, А.З. Байчуррина, Д.О. Никитин [и др.] // Разработки и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 161-181. DOI: 10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181</p> <p>4. Изучение влияния новых производных фосфорилированных карбоновых кислот на основные поведенческие нарушения у крыс в валлиротной модели аутизма / А.В. Никитина, И.И. Семина, Д.О. Никитин [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2024 – Т. 105, № 1. – С. 110-129. DOI: 10.17816/KMJ119909.</p>

Проректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

14 марта 2024 г.



(Handwritten signature)

Абулганисева Диана Ильдаровна