

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Черных Ивана Владимировича «Фармакологическая регуляция гликопротеина-Р в терапии нарушений мозгового кровообращения», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения , полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мирошниченко Игорь Иванович	1950.05.11, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья» (ФГБНУ «НЦПЗ»); Заведующий лабораторией фармакокинетики; 115522, Москва, Каширское шоссе, 34, телефон: 8 (495) 109-03-93, сайт: www.psychiatry.ru , эл. почта: igormir@psychiatry.ru	Доктор медицин- ских наук		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мирошниченко, И.И. Мониторинг концентрации клозапина и норклозапина при терапии шизофрении / Н.В. Баймеева, Л.М. Красных, И.И. Мирошниченко // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. – 2016. – №4. – С. 53–57. 2. Genotyping and phenotyping of CYP2D6 and CYP3A isoenzymes in patients with alcohol use disorder: correlation with haloperidol plasma concentration / M.S. Zastrozhin, E.A. Bryun, V.Y. Skryabin, D.A. Sychev, E.A. Grishina, K.A. Ryzhikova, K.B. Mirzaev, D.D. Markov, N.E. Snalina, L.M.

Savchenko, I.I. Miroshnichenko, N.V. Baymeeva, V.V. Smirnov, P.G. Nosikova // Drug Metabolism and Personalized Therapy. – 2017. – Vol. 32, №3. – P.129–136.

3. Баймеева, Н.В. Терапевтический лекарственный мониторинг кветиапина при терапии шизофрении / Н.В. Баймеева, Д.В. Тихонов, И.И. Мирошниченко // Психиатрия. – 2017. – №2(74). – С.5–9.

4. Влияние полиморфизма ABCB1 3435C>T на концентрацию феназепама в плазме крови: пилотное исследование / Д.В. Иващенко, Н.В. Баймеева, И.И. Мирошниченко, И.И. Кузьмин, К.А. Рыжикова, Е.А. Гришина, Е.А. Брюн, Д.А. Сычев // Вопросы наркологии. – 2018, №5(165). – С.60–62.

5. Miroshnichenko, I.I. Simultaneous determination of antipsychotic drugs and their active metabolites by LC-MS-MS and its application to therapeutic drug monitoring / I.I. Miroshnichenko, N.V. Baymeeva // Journal of Chromatographic Science. – 2018. – Vol.56, №6. – P. 510–517.

6. Анализ рассеянных данных в фармакокинетических исследованиях / И.И. Мирошниченко, А.Н. Симонов, И.И. Кузьмин, А.И. Платова // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2020, №2. – С.28–33.

Заведующий лабораторией фармакокинетики
ФГБНУ «НЦПЗ», доктор медицинских наук

«24» 06 2021 г.

Подпись Мирошниченко И.И. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НЦПЗ», доктор медицинских наук,
профессор, заведующая отделом
эндогенных психических расстройств и аффективных состояний

МП


Мирошниченко Игорь Иванович




Бархатова Александра Николаевна