

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте, докторе медицинских наук Андрееве Борисе Владимировиче по диссертации Палагкина Владимира Яковлевича на тему «Эффективность противорецептивной фармакотерапии синдрома зависимости от опиоидов комбинацией гуанфацина и налтрексона: клинический и фармакогенетический аспекты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.27 – наркология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных публикаций официально оппонента по профилю оппонируемой диссертации
1 Андреев Борис Владимирович	2 Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница № 1 им. П.П. Кащенко» (СПб ГБУЗ «Психиатрическая больница № 1 им. П.П. Кащенко»)	3 Доктор медицинских наук (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология), профессор	4 1. Курьлев, А.А. Влияние полиморфизмов гена цитохрома CYP2D6 на дозы антипсихотиков, длительность госпитализации и безопасность психофармакотерапии в условиях реальной клинической практики/ А.А. Курьлев, В.М. Бродянский, Андреев Б.В. и соавт. // Современная терапия психических расстройств. – 2017. – № 1. – С. 14–21 2. Курьлев, А.А. Совместный эффект генов DR2 и CYP2D6 на средние суточные дозы антипсихотиков в реальных условиях психиатрического стационара/ А.А. Курьлев, В.М. Бродянский, Андреев Б.В. и соавт. // Психическое здоровье. – 2017. – № 5. – С. 26–35 3. Кибитов, А.О. Сочетание полиморфизмов генов дофаминового рецептора типа 2 (DRD2–141C

			<p>INS/DEL) и протеинкиназы PKK2 (DRD2/ANKK1 TAQ1A) снижает риск развития параноидной пизофрении / А.О. Кибитов, А.А. Курьялев, В.М. Бродянский и соавт. // Социальная и клиническая психиатрия. – 2017. – Т. 27. – № 3. – С. 63–72</p> <p>4. Курьялев, А.А. Влияние полиморфизмов СУР2D6 на фармакокинетику, эффективность и безопасность антипсихотиков / А.А.Курьялев, Б.В. Андреев // Психическое здоровье. – 2018. – № 1. – С.26-39</p> <p>5. Курьялев, А.А. Генотипирование сур2d6 в практике психиатрического стационара-фармакоэкономические аспекты /А.А. Курьялев, Б.В. Андреев, А. С. Колбин и соавт. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. – 2018. – Т. 11. – №. 1.– С. 19–26</p> <p>6. Виллом, И. А. Фармакоэкономическая оценка использования антипсихотических лекарственных средств на амбулаторном этапе терапии пизофрении / И. А. Виллом, Б. В. Андреев, М. А. Проскурини соавт. //Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. – 2018. – Т. 11. – №. 1.– С. 3–18</p> <p>7. Курьялев, А.А. Комбинированные эффекты генов дофаминовых рецепторов типа 2 и цитохрома СУР2D6 у пациентов с пизофренией в условиях реальной клинической практики психиатрического стационара/ А.А. Курьялев, В.М. Бродянский, Б. В.</p>
--	--	--	--

			<p>Андреев и соавт. // Психическое здоровье. – 2018. – №4. – С. 39–42</p> <p>8. Kurylev, A.A. The combined effect of CYP2D6 and DRD2 Taq1A polymorphisms on the antipsychotics daily doses and hospital stay duration in schizophrenia inpatients (observational naturalistic study) / A.A. Kurylev, V.M. Brodyansky, B.V. Andreev et al. // Psychiatria Danubina. – 2018. – Vol. 30. – №. 2. – P. 157-163.</p> <p>9. Tolmachev, M.Yu. Association of the HTR2A T102C SNP with Weight Gain and Changes in Biochemical Markers in Patients Receiving Antipsychotics / M.Yu. Tolmachev, L.S. Akhmetova, N.A. Shnauder et al. // International journal of biomedicine. – 2018. – Vol. 8. – № 3. – P. 186–191</p> <p>10. Виллом, И.А. Фармакоэкономический анализ классических и атипичных лекарственных препаратов в лечении шизофрении / Виллом И. А., Б.В. Андреев, М.А. Прокурин и соавт. // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. – 2018. – Т. 11. – № 2. – С. 9–24</p>
--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.
На оппонирование диссертации согласен.

В соответствии с требованием закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных», настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, предоставляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Официальный оппонент, клинический фармаколог
Санкт-Петербургского государственного бюджетного
учреждения здравоохранения

«Психиатрическая больница № 1 им. П.П. Кашенко»,
Д.М.Н., профессор


Андреев Б. В.

*Получить Андуреева Б. В.
завершено*



Начальник отдела кадров

(Огородникова Т.Ф.)

13 ФЕВ 2020