

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Кашкина Владимира Александровича «Физиологические и фармакологические эффекты спиронолактона и канренона как перспективных средств лечения алкогольной зависимости», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям  
03.03.01 – физиология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

<b>Фамилия, имя, отчество оппонента</b>	Андреев Борис Владимирович
<b>Ученая степень, звание, шифр специальности</b>	доктор медицинских наук, 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология, профессор
<b>Место основной работы, структурное подразделение, должность</b>	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница №1 им. П.П. Кащенко, клинический фармаколог
<b>Адрес</b>	188357, Ленинградская область, Гатчинский р-он, с. Никольское, ул. Меньковская, д. 10
<b>Телефон</b>	8 (813-71) 56- 385
<b>Е-mail:</b>	<a href="mailto:bandreev1947@list.ru">bandreev1947@list.ru</a>
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	<p>Tolmachev M.Yu., Akhmetova L.Sch., Shnayder N.A., Ershov E.E., Bugorsky A.V., Kravtsov V.V., Taraskina A.E., <b>Andreev B.V.</b>, Yakhin K.K., Neznanov N.G., Nasyrova R.F. Association of the HTR2A T102C SNP with weight gain and changes in biochemical markers in patients receiving antipsychotics // International Journal of Biomedicine. – 2018. – Т.8. – №3. – С.186-191.</p> <p>Kurylev A.A., Brodyansky V.M., <b>Andreev B.V.</b>, Kibitov A.O., Limankin O.V., Mosolov S.N. The combined effect of CYP2D6 and DRD2 TAQ1A polymorphisms on the antipsychotics daily doses and hospital stay duration in schizophrenia inpatients (observational naturalistic study) // Psychiatria Danubina. – 2018. – Т.30. – №2. – С.160-166.</p> <p>Курылев А.А., <b>Андреев Б.В.</b>, Колбин А.С., Лиманкин О.В. Генотипирование CYP2D6 в практике психиатрического стационара - фармакоэкономические аспекты // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. –</p>

2018. – Т.11. – №1. – С.19-26.

Курылев А.А., **Андреев Б.В.** Влияние полиморфизмов CYP2D6 на фармакокинетику, эффективность и безопасность антипсихотиков // Психическое здоровье. – 2018. – Т.16. – №1(140). – С.26-39.

Кибитов А.О., Курылев А.А., Бродянский В.М., Чупрова Н.А., Иващенко Д.Ю., Сулимов Г.Ю., **Андреев Б.В.** Сочетание полиморфизмов генов дофаминового рецептора типа 2 (DRD2 -141CINS/DEL) и протеинкиназы PKK2 (DRD2/ANKK1 TAQ1A) снижает генетический риск развития параноидной шизофрении // Социальная и клиническая психиатрия. – 2017. – Т.27. – №3. – С.63-72.

Курылев А.А., Бродянский В.М., **Андреев Б.В.**, Кибитов А.О. Совместный эффект генов DRD2 и CYP2D6 на средние суточные дозы антипсихотиков в реальных условиях психиатрического стационара // Психическое здоровье. – 2017. – Т.15. – №5(132). – С.26-35.

Курылев А.А., Бродянский В.М., Чупрова Н.А., Кибитов А.О., **Андреев Б.В.** Сочетание полиморфизмов 141CINS/DEL и TAQ1A гена DRD2 снижает риск развития параноидной шизофрении: пилотное исследование // в книге: Биомаркеры в психиатрии: поиск и перспективы – 2016. – С.63-64.

**Андреев Б.В.** Атипичные антипсихотические средства нового поколения: фокус на мультирецепторности // Психиатрия и психофармакотерапия – 2012. – Т.14. – №6. – С.24-29.

Клинический фармаколог  
Санкт-Петербургского ГБУЗ  
«Психиатрическая больница №1  
им. П.П. Кащенко», профессор, д.м.н.

Андреев Б.В.

«17» мая 2020 г.