

### Сведения об оппоненте

|  |   |
|--|---|
| ФИО  | <b>Каледа Василий Глебович</b>  |
| Ученая степень, звание, научная специальность, по которой защищена диссертация   | доктор медицинских наук (14.01.06 – Психиатрия), профессор  |
| Основное место работы, должность   | Руководитель отдела юношеской психиатрии ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», г. Москва   |
| Список основных публикаций список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | Проведение терапевтического лекарственного мониторинга аripипразола в рамках индивидуализации фармакотерапии шизофрении / Н.В. Баймеева, И.И. Мирошниченко, А.И. Платова, Д.В. Тихонов, <b>В.Г. Каледа</b> // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 1. – С. 98-103. – DOI 10.17116/jnevro202212201198. – EDN HPKDHY. |
|  | Иммунологические и клинические аспекты отдаленных этапов юношеской шизофрении / С.А. Зозуля, С.А. Голубев, Д.В. Тихонов, <b>В.Г. Каледа</b> , Т.П. Ключник // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 1-2. – С. 5-12. – DOI 10.17116/jnevro20221220125. – EDN OTZSNP.  |
|  | Executive Regulation of Speech Production in Schizophrenia: A Pilot Neuropsychological Study / Y. R. Panikratova, D. V. Tikhonov, I. V. Pluzhnikov, <b>V. G. Kaleda</b> // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Vol. 51. – No 4. – P. 415-422. – DOI 10.1007/s11055-021-01086-2. – EDN DXRKTY.   |
|  | Терапевтический лекарственный мониторинг рисперидона и его метаболита 9-оксирисперидона при терапии шизофрении / Н. В. Баймеева, А. И. Платова, <b>В.Г. Каледа</b> , И. И. Мирошниченко // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 3. – С. 24-28. – DOI 10.17116/jnevro201911903124. – EDN UHLDNB.                     |
|  | Глутатионредуктаза и глутатион-S-трансфераза в форменных элементах крови при шизофрении и расстройствах шизофренического спектра / Е. Б. Терешкина, О. К. Савушкина, И. С. Бокша, Т.А. Прохорова, Е.А.Воробьева, М.А. Омельченко, А.Н. Помыткин, <b>В.Г. Каледа</b> , Г.Ш. Бурбаева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.                          |

Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 2. – С. 61-65. – DOI 10.17116/jnevro201911902161. – EDN ZABYDR.

Иммуновоспалительные маркеры становления ремиссии после первого психотического приступа в юношеском возрасте / С. А. Зозуля, Д. В. Тихонов, **В. Г. Каледа**, Т. П. Ключник // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. – № 6. – С. 59-66. – DOI 10.17116/jnevro202112106159. – EDN PSHZIP.

Оценка прогноза функционального исхода шизофрении с помощью мультигенного теста / С. А. Голубев, Т. В. Лежейко, Г. И. Коровайцева, М.В. Габаева, Н.Ю. Колесина, **В.Г. Каледа**, В.Е. Голимбет // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. – № 7. – С. 70-76. – DOI 10.17116/jnevro202112107170. – EDN MQTTNJ.

Особенности воспалительного ответа при юношеских депрессиях с аттенуированными симптомами шизофренического спектра / С. А. Зозуля, М. А. Омельченко, З. В. Сарманова, В.В. Мигалина, **В.Г. Каледа**, Т.П. Ключник // Психиатрия. – 2021. – Т. 19. – № 2. – С. 29-38. – DOI 10.30629/2618-6667-2021-19-2-29-38. – EDN LYSQKT.

Каледа, В. Г. Динамика и вопросы прогноза юношеских депрессий с аттенуированными симптомами шизофренического спектра / **В. Г. Каледа**, М. А. Омельченко // Обзорение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2021. – № 1. – С. 42-52. – DOI 10.31363/2313-7053-2021-1-42-52. – EDN LZLKGB.

Анализ ассоциаций полиморфизмов G1444A гена PPARGC1A и A1166C гена AGTR1 с преморбидными особенностями личности при шизофрении / М. В. Габаева, Г. И. Коровайцева, Д. В. Тихонов, **В.Г. Каледа**, В.Е. Голимбет // Психиатрия. – 2018. – № 1(77). – С. 39-44. – DOI 10.30629/2618-6667-2018-77-39-44. – EDN OUCKZD.

Тихонов, Д. В. Современные аспекты терапевтической резистентности при шизофрении / Д. В. Тихонов, А. Н. Помыткин, **В. Г. Каледа** //

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Психическое здоровье. – 2021. – № 12. – С. 79-89. – DOI 10.25557/2074-014X.2021.12.79-89. – EDN FUNGQZ.</p>  |
|  | <p>Полиморфные маркеры генов PPARGC1A и AGTR1: связь с преморбидными характеристиками личности при шизофрении у мужчин / М. В. Габаева, Г. И. Коровайцева, Д. В. Тихонов, <b>В.Г. Каледа</b>, В.Е. Голимбет // Психическое здоровье. – 2018. – Т. 16. – № 3(142). – С. 24-26. – DOI 10.25557/2074-014X.2018.03.24-26. – EDN ХРМВКН.</p>                             |
|  | <p>Состояние когнитивных функций и нейробиологические показатели у пациентов на поздних этапах шизофрении: пилотажное исследование / Я. Р. Паникратова, С. А. Голубев, Е. Г. Абдуллина, А.С. Томышев, И.С. Лебедева, Д.В. Тихонов, <b>В.Г. Каледа</b> // Психическое здоровье. – 2021. – № 6. – С. 13-24. – DOI 10.25557/2074-014X.2021.06.13-24. – EDN MPRRGI.</p> |
|  | <p>Каледа, В. Г. Психотический риск в юношеском возрасте / В. Г. Каледа, М. А. Омельченко, А. О. Румянцев // Психиатрия и психофармакотерапия. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С. 27-33. – EDN ZENLWT.</p>  |
|  | <p>Neurophysiological Characteristics of Patients with Juvenile Schizophrenia at the Late Follow-Up Stage / I. S. Lebedeva, S. A. Golubev, I. V. Klochkova, <b>V. G. Kaleda</b> // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Vol. 50. – No 9. – P. 1140-1145. – DOI 10.1007/s11055-020-01016-8. – EDN YEHXWS.</p>   |