

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Дорофейковой М.В.**

**«Структура и факторы развития когнитивных расстройств у больных
шизофренией», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.06 – «Психиатрия».**

Ф.И.О	Шмуклер Александр Борисович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Шифр специальности и отрасль науки, по которым защищена диссертация	14.01.06 – Психиатрия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Отдел внебольничной психиатрии и организации психиатрической помощи Московского научно- исследовательского института психиатрии – филиала ФГБУ «ФМИЦПН им. В.П.Сербского» Минздрава России
Почтовый адрес организации	119992, Россия, г. Москва, Кропоткинский пер., 23 сайт: www.serbsky.ru
Контактный телефон, e-mail (при наличии)	Телефон +7-(499)-162-10-03, E-mail: ashmukler@yandex.ru
Занимаемая им должность в этой организации	Главный научный сотрудник

**Список основных публикаций оппонента
доктора медицинских наук, профессора А.Б. Шмуклера по теме
диссертации Дорофейковой М.В. «Структура и факторы развития
когнитивных расстройств у больных шизофренией»**

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	Oxytocin and social cognitions in schizophrenia: A systematic review	печ.	Psychiatr Q. - 2016. – Vol. 87(3). – P. 521-643.	Bukovskaya O.
2	Cognitive bias salience in patients with schizophrenia in relation to social functioning: A four-case observation study	печ.	Psych J. - 2016 Vol. 5(1). – P. 36-47.	Gurovich I.Y., Papsuev O.O., Movina L.G., Storozhakova Y.A., Kiryanova E.M.
3	From clinical cases to clinical research: Neurocognition and social cognition in schizophrenia	печ.	Eur. Psychiatr. – 2016. – Vol. 33. – P. 464.	Gurovich I., Papsuev O., Movina L., Storozhakova Y.
4	Значение когнитивных нарушений для оценки патогенеза, клинической картины и лечения депрессии	печ.	Социальная и клиническая психиатрия. – 2016. – Т.26. – №4. - С. 58–62.	
5	Long-term trajectories of cognitive deficit in schizophrenia: A critical overview	печ.	European Psychiatry. – 2015. – Vol. 30(8) – P. 1002–1010.	Gurovich I.Y., Agius M., Zaytseva Y.
6	EEG correlates of a mental arithmetic task in patients with first episode schizophrenia and schizoaffective disorder	печ.	Clin. Neurophysiol. – 2015. – Vol. 126(11). –P. 2090–2098.	Garakh Z., Zaytseva Y., Kapranova A., Fiala O., Horacek J., Gurovich I.Y., Strelets V.B.
7	Связь генов нейротрофического мозгового фактора и	печ.	Физиология высшей нервной (психической)	Голимбет В.Е., Гарах Ж.В.,

	переносчика серотонина с параметрами ранних компонентов вызванных потенциалов при пассивном восприятии слов		деятельности человека. – 2016. – Т. 66. – № 5. – С. 556–564.	Коровайцева Г.И., Лежейко Т.В., Зайцева Ю.С., Гурович И.Я., Родионов Г.И., Стрелец В.Б.
8	Нейрофизиологические механизмы нарушения зрительного восприятия при шизофрении	печ.	Социальная и клиническая психиатрия. – 2014. – Т.24. – №1. – С. 81–89.	Симонова Н.А., Гарах Ж.В., Зайцева Ю.С.
9	Возрастные особенности нейрокогнитивного дефицита у больных шизофренией и расстройствами шизофренического спектра на начальных этапах заболевания	печ.	Социальная и клиническая психиатрия. – 2013. – Т.23. – №4. – С. 19–23.	Семенкова Е.А.
10	Нейрокогнитивный дефицит у больных шизофренией	печ.	Неврология, нейропсихиатрия и психосоматика. – 2012. – Спец. выпуск №2. – С. 75–78.	Гурович И.Я., Зайцева Ю.С.
11	Динамика нейрокогнитивного функционирования больных на начальных этапах шизофрении и расстройств шизофренического спектра	печ.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. – 2012. – Т. 112. – №8. – С. 7–14.	Гурович И.Я., Зайцева Ю.С.