

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Тарасовой Татьяны Владимировны «Роль альфа-синуклеина в формировании популяций дофаминергических нейронов ядер среднего мозга, дифференциально поражаемых при болезни Паркинсона (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология, 03.01.04 - биохимия

Ф.И.О.	Гражданство	Ученое звание, специальность	Место основной работы	Работы по профилю
Гайнетдинов Рауль Радикович	РФ	Кандидат медицинских наук, 14.03.06 - Фармакология	Институт трансляционной медицины, Санкт-Петербургский государственный университет, Директор Института трансляционной биомедицины СПбГУБ, Зав. Лабораторией нейробиологии и молекулярной фармакологии	1. Urs NM, Bido S, Peterson SM, Daigle TL, Bass CE, Gainetdinov RR, Bezard E, Caron MG. p-arrestin2 in the treatment of L-DOPA-induced dyskinesia in Parkinson's disease. Proc Natl Acad Sci U S A . (2015) 12;112(19) 2. Theka I, Caiazzo M, Dvoretzkova E, Leo D, Ungaro F, Curreli F, Manago F, Pezzoli G, Gainetdinov RR, Dityatev A and Broccoli V. Rapid generation of functional dopaminergic neurons from human iPS cells through a single step procedure employing cell lineage transcription factors. Stem Cells Translational Medicine (2013)2:473-9. 3. Espinoza S, Manago F, Leo D, Sotnikova TD, Gainetdinov RR. Role of catechol- O-methyltransferase (COMT)-dependent processes in Parkinson's disease and L-DOPA treatment. CNS & Neurological Disorders Drug Targets (2012) 11:251-63. 4. Manago F, Espinoza S, Salahpour A, Sotnikova TD, Caron MG, Premont RT, Gainetdinov RR. The role of GRK6 in animal models of Parkinson's disease and L-DOPA treatment. Sci Rep. (2012) 2: 301.

Не являюсь членом ВАК и экспертного совета ВАК  
Даю согласие на обработку и хранение персональных данных  
Д.м.н.

Р.Р.Гайнетдинов

Ученый секретарь Институт трансляционной медицины,  
Санкт-Петербургский государственный университет  
К.м.н.