

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» (630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237) в аттестационное дело  
Галяминой Анны Георгиевны

Фамилия, имя, отчество	Толстикова Татьяна Генриховна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук по специальности: фармакология, клиническая фармакология 14.00.25.
Ученое звание	профессор по специальности - фармакология, клиническая фармакология 14.00.25.
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Отдела медицинской химии
Должность	заведующая лабораторией фармакологических исследований
Телефон	8(383)3300731
Электронная почта	tolstiktg@nioch.nsc.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется ___35___ работ, в том числе (указать 3): 1. O.V. Ardashov, A.V. Pavlova, I.V. Il'ina, E.A. Morozova, D.V. Korchagina, E.V. Karpova, K.P. Volcho, <b>T.G. Tolstikova</b> , N.F. Salakhutdinov <u>Highly potent activity of (1r,2r,6s)-3-methyl-6-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-3-ene-1,2-diol in animal models of parkinson's disease</u> // <u>Journal of Medicinal Chemistry</u> . – 2011. – Т. 54, № 11. – С. 3866-3874 2. Pavlova A.V. Volcho K.P., <b>Tolstikova T.G.</b> Application of monoterpenoids and their derivatives against CNS disorders / <u>Frontiers in CNS drug discovery</u> 2013, 2, chapt 10, 334-380 3. Pavlova A. V., Il'ina I. V, Morozova E. A., Korchagina D. V. Kurbakova S. Yu., Sorokina I. V., <b>Tolstikova T. G</b> , Volcho K. P. Salakhutdinov N.F. Potent Neuroprotective Activity of Monoterpene Derived 4-[(3aR,7aS)-1,3,3a,4,5,7a-Hexahydro-3,3,6-trimethylisobenzofuran-1-yl]-2-methoxyphenol in MPTP Mice Model <u>Letters in Drug Design &amp; Discovery</u> Volume 11, Number 5, 2014, P 611-617	

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации **Галяминой Анны Георгиевны** и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,  
заведующая лабораторией  
фармакологических  
исследований Отдела медицинской химии  
ФГБУН Новосибирского  
института органической химии им. Н.Н. Ворожцова  
СО РАН, доктор биологических наук, профессор

Т.Г. Толстикова

Подпись профессора Толстиковой Т.Г.  
Заверяю Начальник отдела кадров



Л.Р. Журкович