

### Сведения

**о Жуковой Наталье Григорьевне, выступающей официальным оппонентом по диссертации Хегай Ольги Викторовны на тему: «Влияние нейропептида галанина на моторные и немоторные проявления болезни Паркинсона», по специальности: 14.01.11 - нервные болезни**

1	Фамилия, имя, отчество	Жукова Наталья Григорьевна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	14.00.00 – медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.13 – нервные болезни
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, профессор
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	634050, Сибирский федеральный округ, Томская область, г.Томск, улица Московский тракт, 2 Телефон +7 (3822) 909-823 e-mail: <a href="mailto:rector@ssmu.ru">rector@ssmu.ru</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Иванова, С.А. Ассоциации полиморфизмов гена DRD3 с болезнью Паркинсона / С.А. Иванова, В.М. Алифирова, И.А.Жукова, А.С. Бойко, О.Ю.Федоренко, Н.Г. Жукова Н.Г, Н.А. Бохан // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.– 2016.– Т. 116.– № 5. – С. 71-74.</li> <li>2) Алифирова, В.М. Взаимосвязь эмоционально-аффективных нарушений и микробиоты у пациентов с болезнью Паркинсона / В.М.Алифирова, Н.Г.Жукова, И.А. Жукова, Ю.С.Миронова, В.А. Петров, О.П. Ижболдина, М.А. Титова, А.В. Латыпова, М.А. Никитина, Ю.Б. Дорофеева, И.В. Салтыкова, А.В. Тяхт, Е.С. Костюков, А.Э. Сазонов // Вестник Российской академии медицинских наук.– 2016.– Т. 71. –№ 6. –С. 427-435.</li> <li>3) Кострюкова, Е.С. Обонятельная дисфункция и изменение микробиоты как ранние немоторные проявления болезни Паркинсона / Е.С. Кострюкова, В.М. Алифирова, Н.Г.</li> </ol>

