

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации по диссертации Боденко Виталины Васильевны «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Толстикова Татьяна Генриховна
Год рождения	1960
Ученая степень (с указанием шифра специальности/специальностей и отрасли науки по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)
Ученое звание (по какой кафедре/по какой специальности)	Профессор по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»
Почтовый адрес	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 9
Телефон	+7 (383) 330-07-31
Адрес электронной почты	tolstiktg@nioh.nsc.ru
Место основной 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	Лаборатория фармакологических исследований
Должность	Заведующая лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Моделирование доброкачественной гиперплазии предстательной железы у крыс с высокой дозой тестостерона / И.В. Сорокина, Н.А. Жукова, Ю.В. Мешкова, Д.С. Баев, Т.Г. Толстикова , М. А. Бакарев, Е. Л. Лушникова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173, № 5. – С. 656-663
2	Исследование мутагенного действия препарата «Бетамид» / Д.В. Петровский, Е.П. Гуляева, Т.Г. Толстикова , А.С. Хоцкина, Е.Л. Завьялов // Бюллетень науки и практики. – 2023. – Т. 9, № 4. – С. 30-37.
3	Bornyl-containing derivatives of benzyloxyphenylpropanoic acid as FFAR1 agonists: <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> studies / D.A. Pon'kina, S.O. Kuranov, M.K. Marenina, Y.V. Meshkova, N.A. Zhukova, M.V. Khvostov, O.A. Luzina, T.G. Tolstikova , N.F. Salakhutdinov // <i>Pharmaceutics</i> . – 2023. – Т. 15, № 6. – С. 1670.
4	Экспериментальная оценка производного 3-мета-пиридин-1,2,4-оксадиазола дезоксихолевой кислоты в качестве прототипа ингибиторов 5- α -редуктазы в моделях <i>in silico</i> и <i>in vivo</i> / Ю.В. Мешкова, Д.С. Баев, И.В. Сорокина, И.И.

