

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Цветиковой Софьи Андреевны** на тему
«Исследование биологических свойств бактериального
экзополисахарида колановой кислоты», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.4. Биохимия

Фамилия, имя, отчество	Татарский Виктор Вячеславович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Номер и название специальности по диссертация	14.01.12. Онкология
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации – места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБГ РАН
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Минобрнауки РФ
Факультет/кафедра/отдел/лаборатория	Лаборатория молекулярной онкобиологии
Должность	Заведующий лабораторией, старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	119334, Москва, ул. Вавилова, д. 34/5
Веб-сайт	https://www.genebiology.ru/
Телефон	8 (499) 135-60-89
Адрес электронной почты	tatarskii@gmail.com
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по теме диссертации (5 шт.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khamidullina A.I., Abramenko Y.E., Bruter A.V., Tatarskiy V.V. Key proteins of replication stress response and cell cycle control as cancer therapy targets // Int. J. Mol. Sci., 2024, V. 25, N 2, P. 1263. 2. Bruter A.V., Varlamova E.A., Okulova Y.D., Tatarskiy V.V., Silaeva Y.Y., Filatov M.A. Genetically modified mice as a tool for the study of human diseases // Mol. Biol. Rep., 2024, V. 51, N 1, P. 135. 3. Sosnikova N.V., Simonov Y.P., Feoktistov A.V., Khamidullina A.I., Yastrebova M.A., Bayramova D.O., Tatarskiy V.V., Georgieva S.G. New approach for studying of isoforms and high-homology proteins in mammalian cells // Int. J. Mol. Sci., 2023, V. 24, N 15, P. 12153. 4. Ilchuk L.A., Kubekina M.V., Okulova Y.D., Silaeva Y.Y., Tatarskiy V.V., Filatov M.A., Bruter A.V. Genetically engineered mice unveil in vivo roles of the mediator complex // Int. J. Mol. Sci., 2023, V. 24, N 11, P. 9330. 5. Zamkova M.A., Persiyantseva N.A., Tatarskiy V.V., Shtil A.A. Therapy-induced tumor cell senescence: Mechanisms and circumvention // Biochemistry (Moscow), 2023, V. 88, N 1, P. 86.

Является ли работником ФИЦ ПХФ и МХ (в том числе по совместительству)	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель, его научный руководитель	Нет
Является ли работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем)	Нет
Является ли членом Высшей аттестационной комиссии	Нет
Является ли членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите	Нет
Является ли соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации	Нет