

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Жуковой Юлии Владимировны

**«КО-ЭКСПРЕССИЯ И СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕЦЕПТОРОВ К
ФАКТОРУ НЕКРОЗА ОПУХОЛИ АЛЬФА НА СУБПОПУЛЯЦИЯХ
ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК В НОРМЕ И У ПАЦИЕНТОВ
С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ»**

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Щелкунов Сергей Николаевич
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по специальности «молекулярная биология»)
Специальность	Молекулярная биология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Наименование подразделения	Отдел геномных исследований
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630559. Новосибирская область, рп. Кольцово, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Тел.: 3366010; e-mail: vector@vector.nsc.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Shchelkunova G.A., Shchelkunov S.N. (2016). Immunomodulating drugs based on poxviral proteins. // <i>BioDrugs</i> . V. 30(1). P. 9-16.	
2. Nepomnyashchikh T.S., Antonets D.V., Shchelkunov S.N. (2016). Gene therapy of arthritis. // <i>Russian Journal of Genetics</i> . V. 52(6). P. 543-556.	
3. Непомнящих Т.С., Трегубчак Т.В., Якубицкий С.Н., Таранов О.С., Максютлов Р.А., Щелкунов С.Н. (2017). Кандидатные антиревматические плазмидные конструкции обладают низкой иммуногенностью. // <i>Вавиловский журнал генетики и селекции</i> . Т. 21. № 3. С. 317-322.	

4. Viazovaia E.A., Gileva I.P., Toporkova L.B., Shchelkunov S.N., Orlovskaya I.A. (2018). Anti-inflammatory effects of variola virus TNF decoy receptor in experimental model of contact dermatitis. // *Curr. Pharm. Biotechnol.* V. 19, Issue 11, P. 910 – 916.
5. Гилева И.П., Якубицкий С.Н., Колосова И.В., Щелкунов С.Н. (2020). Рекомбинантный укороченный белок TNF-BD вируса натуральной оспы проявляет специфическую фармакологическую активность в экспериментальной модели септического шока. // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. Т. 24(3). С. 239-243.

Подпись официального оппонента:

д-р биол. наук, профессор



С.Н. Щелкунов

Подпись С.Н. Щелкунова заверяю

Начальник отдела кадров

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

19 ноября 2021



И.В. Ильин