

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

приглашенного на заседание диссертационного совета 68.1.005.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства»; 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д.1, тел/факс: (812)365-06-80 /[www.toxicology.ru/](http://www.toxicology.ru/), адрес электронной почты: institute@toxicology.ru «22» *декабрь* 2022 г. по защите диссертации Некрасовой К.А.

«Экспериментальное исследование рекомбинантного антитела, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы в соответствующей отрасли науки, в соответствующей сфере исследования
1	2	3	4	5	6
Ленская Карина Владимировна	1981 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, и. о. заведующего кафедрой фармакологии	Доктор биологических наук (специальность 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)	Профессор	1. Клиническая фармакология и фармакотерапия: учебник / под ред. С.В. Оковитого, А.Н. Куликова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-6291-1 2. Ленская, К.В. Как создаются новые лекарства: мировая практика и наш опыт Материалы научной конференции Фундаментальная наука и клиническая медицина / К.В.Ленская. - Санкт-Петербург, 2021. С. 8-9 3. Proshin, S The selective serotonin reuptake inhibitors and behaviour of adult danio rerio in experiments / S. Proshin., K Lenskaya., G. Bagaturiya, M Petrosyan., A. Samedov //Georgian Medical News. - 2020. - № 301. - С. 153-159. 4. Spasov, A.A. Hypoglycemic potential of cyclic guanidine derivatives directed search, pharmacology, clinics/ A.A. Spasov, P.M. Vassiliev, K.V. Lenskaya, V.A. Kosolapov, D.A. Babkov, V.A. Anisimova, T.A.

Вх. № *46/1*  
 «*31*» *октября* 20*22* г.  
 ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России  
 Диссертационный совет



					Kuzmenko, A.S. Morkovnik // Pure and Applied Chemistry. - 2017. - Т. 89, № 8. - С. 1007-1016.
--	--	--	--	--	---

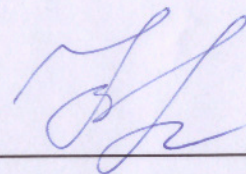
Согласен на обработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность и контактной информации (e-mail, контактный телефон).

Не являюсь членом: экспертного совета ВАК.

Тел.: +7-958-172-67-05

E-mail: karinavl@yandex.ru

И.о. заведующего кафедрой фармакологии СПбГУ,  
доктор биологических наук, профессор

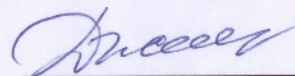


К.В. Ленская

«26» октября 2022 г.

М.П.

Сведения об официальном оппоненте верны  
ученый секретарь



Л.Х. Джемлиханова

