

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**Сведения о Красильникове Игоре Викторовиче, докторе биологических наук, профессоре, выступающем официальным оппонентом по диссертации**  
 Курашовой Светланы Сергеевны «Оценка эффективности адъювантов различного происхождения, методов инаktivирования вирусов и контроля специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 03.02.02 – «Вирусология».

1	Фамилия, имя, отчество	Красильников Игорь Викторович
2	Ученая степень	Доктор биологических наук
3	Отрасль науки	Биотехнология, вирусология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Вирусология – кандидатская диссертация Биотехнология – докторская диссертация
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор научно-образовательного центра «Иммунобиотехнология» ФГУН СПХФУ ИЗ РФ
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)
7	Структурное подразделение, должность.	Научно-образовательный центр «Иммунобиотехнология», директор
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А. Телефон: +7(812) 499-39-00; Электронная почта: <a href="mailto:rectorat.main@pharminnote.sh.com">rectorat.main@pharminnote.sh.com</a> Сайт: <a href="http://www.spepu.ru">www.spepu.ru</a>
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. E. Y. Boravleva, A. V. Lunitsin, A. P. Kaplun, N. V. Bykova, I. V. Krasilnikov, A. S. Gambaryan. Immune response and protective efficacy of inactivated and live influenza vaccines against homologous and heterosubtypic challenge // <i>Biochemistry (Moscow)</i> 2020. -V. 85, N. 5. –P. 553–566. DOI: 10.1134/S0006297920050041 2. А.Д. Конон, Е.Л. Салимова, И.В. Красильников. Особенности технологического этапа конъюгации при производстве вакцин для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b // <i>Биофармацевтический журнал</i> , 2020. Том 12, №4 3. И. В. Красильников, С. А. Аракелов, С. В. Петровский, Т. И. Виноградова, Н. В. Заболотных. Исследование протективной активности рекомбинантных антигенов возбудителя туберкулеза на мышах // <i>Медицинский алфавит</i> . 2017. Т. 1. №8 (305). С. 24-29. 4. Е. Л. Салимова, А. Д. Конон, В. П. Трухин, И. В. Красильников Технология получения полирибозилрибитолфосфата в качестве активной фармацевтической субстанции для производства

	<p>полисахаридных вакцин // Фармация и фармакология. – 2018. – Т. 6, № 1 – С. 47-62.</p> <p>5. Кисличкин Н.Н., Ленхерр-Ильина Т.В., Красильников И.В. Диагностика туберкулеза. Туберкулин и группа препаратов на основе белков ESAT-6/CFP-10 // Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 32-34.</p> <p>6. Лиознов Д.А., Горчакова О.В., Николаенко С.Л., Сабадаш Н.В., Трухин В.П., Начарова Е.П., Красильников И.В. Сравнительная оценка эффективности и безопасности вакцин для профилактики гриппа у взрослых жителей мегаполиса // Медицинский алфавит. – 2016. – Т. 1, № 8 (271). – С. 27-30.</p> <p>7. Красильников И.В., Ленева И.А., Михайлова Н.А., Доронин А.Н., Бражкин А.С. Иммунобиологические свойства экспериментальных инактивированных гриппозных вакцин, содержащих корпускулярные альюванты // Медицинский алфавит. – 2016. – Т. 2, № 16 (279). – С. 30-35.</p>
--	--

Согласен (на) на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
 Директор НОЦ «Иммунобиотехнология»  
 д.б.н., профессор

И.В. Красильников

Сведения, предоставленные И.В. Красильниковым, подтверждаю.

Ректор



*(Handwritten signature)*