

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ануровой Марии Николаевны

на тему «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Красильников Игорь Викторович	Акционерное Общество «Развитие Биотехнологий», директор по научной работе	доктор биологических, профессор 1.5.6. Биотехнология	<p>1. Гибридные белки с короткими конформационными эпитопами рецептор-связывающего домена spike-белка вируса sars-cov-2 способствуют выработке вируснейтрализующих антител при иммунизации / Карягина А.С., Громов А.В., Грунина Т.М., Лящук А.М., Попонова М.С., Клейменов Д.А., Струкова Н.В., Генералова М.С., Рязанова А.В., Галушкина З.М., Добрынина О.Ю., Большакова Т.Н., Сергеева М.В., Романовская-Романько Е.А., Красильников И.В., Субботина М.Е., Лунин В.Г. // Биохимия. – 2022. – Т. 87. – № 3. – С. 307-320.</p> <p>2. Рекомбинантные белки возбудителя туберкулеза - перспектива использования для вакцины / Красильников И.В., Виноградова Т.И., Джонович М., Заболотных Н.В., Аракелов С.А., Догондзе М.З., Лунин В.Г. // Гены и Клетки. – 2022. – Т. 17. – № 2. – С. 47-55.</p> <p>3. Design and immunological properties of the novel subunit virus-like vaccine against sars-cov-2/ Krasilnikov I.V., Stukova M.A., Romanovskaya-Romanko E.A., Vasilyev K.A., Kudriavtsev A.V., Vakhrusheva A.V., Mushenkova N.V., Frolova M.E., Isaev A.A., Ivanov A.V. // Vaccines. – 2022. – Т. 10. – № 1.</p> <p>4. Разработка платформы для получения рекомбинантных белков - компонентов эпитопных вакцин для профилактики covid-19 / Карягина</p>

			<p>А.С., Громов А.В., Грунина Т.М., Ляцук А.М., Гришин А.В., Струкова Н.В., Генералова М.С., Галушкина З.М., Соболева Л.А., Добрынина О.Ю., Большакова Т.Н., Субботина М.Е., Романовская-Романько Е.А., Красильников И.В., Поляков Н.Б., Соловьев А.И., Грумов Д.А., Жуховицкий В.Г., Рябова Е.И., Прокофьев В.В. и др.// Биохимия. – 2021. – Т. 86. – № 10. – С. 1449-1463.</p> <p>5. Сравнительный анализ требований основных руководящих документов при разработке спецификации и нормативной документации на вакцину для профилактики гемофильной инфекции /Салимова Е.Л., Конон А.Д., Белянкин А.А., Иванова А.А., Красильников И.В., Трухин В.П.//Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13. – № 5. – С. 20-30.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Директор по научной работе  
Акционерного Общества  
«Развитие Биотехнологий»,  
профессор

Красильников Игорь Викторович

Подпись \_\_\_\_\_



Подпись Красильникова Игоря Викторовича заверяю:  
Ученый секретарь Акционерного общества «Развитие биотехнологий»  
Адрес: 119571, г. Москва, Проспект Вернадского, дом 96, п.2, офф.340  
Телефон +7(916)887-25-42, e-mail: irina.tcymbarevich@hsci.ru  
кандидат биологических наук Цымбаревич Ирина Всеволодовна



М.П.

АО «Развитие Биотехнологий», 119571, Москва, пр-кт Вернадского 96, тел.: + 7 (495) 646-80-76, электронная почта: info@rbitech.ru