

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**докторе медицинских наук, академике РАН Свитич Оксана Анатольевне выступающим официальным оппонентом по диссертации Гордейчука Ильи Владимировича на тему: «Экспериментальная модель для оценки специфической активности противовирусных вакцин на основе лабораторных приматов вида *Callithrix jacchus*», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.10. Вирусология**

1	Фамилия, имя, отчество	Свитич Оксана Анатольевна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом) /академическое звание	академик РАН
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 научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
7	Структурное подразделение, должность.	Директор
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5а, тел. 8 (495) 917-49-00, e-mail: <a href="mailto:mech.inst@mail.ru">mech.inst@mail.ru</a> , <a href="https://instmech.ru">https://instmech.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. Разработка иммуноферментной тест системы для количественного определения IGG-антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови человека и оценка ее диагностической эффективности / Притворова Л.Н., Алаторцева Г.И., Нестеренко Л.Н., Доценко В.В., Амиантова И.И., Кабаргина В.Ю., Жукина М.В., Нурматов З.Ш., Каратаева У.С., Касымова Р.О., Жаворонок С.В., Зверев В.В., Свитич О.А. // Здравоохранение Кыргызстана. - 2026. - № 1. - С. 36-47. DOI: 10.51350/zdravkg2025.1.3.4.36.47 2. Определение Т-клеточного иммунного ответа к коронавирусу SARS-COV-2, основанного на индукции выработки $\gamma$ -интерферона специфическими Т-лимфоцитами периферической крови при их стимуляции вирусным антигеном / Черепович Б.С., Кудряшова А.М., Панкратьева Л.Л., Боголюбова А.В., Мануйлов В.А., Гушин В.А., Почтовый А.А., Борисова О.В., Свитич О.А. //

Медицинская иммунология. - 2025. - Т. 27. - № 1. - С. 45-56. DOI: 10.15789/1563-0625-DOT-3007

3. Псевдонейтрализующий тест для доклинических исследований вакцин против SARS-COV-2 / Черепович Б.С., Кудряшова А.М., Карташова Н.П., Грачева А.В., Мануйлов В.А., Ленева И.А., Борисова О.В., Свитич О.А. // Медицинская иммунология. - 2024. - Т. 26. - № 3. - С. 569-576. DOI: 10.15789/1563-0625-PTF-2905

4. Secretory IGA and course of COVID-19 in patients receiving a bacteria-based immunostimulant agent in addition to background therapy / Kostinov M., Svitich O., Chuchalin A., Osiptsov V., Khromova E., Abramova N., Tatevosov V., Vlasenko A., Gainitdinova V., Pakhomov D., Mashilov K., Ospelnikova T., Mihajlova N., Polishchuk V., Kurbatova E., Kostinova A. // Scientific Reports. - 2024. - Т. 14. - № 1. - С. 11101. DOI: 10.1038/s41598-024-61341-7

5. Cold-adapted SARS-COV-2 variants with different temperature sensitivity exhibit an attenuated phenotype and confer protective immunity / Faizuloev E., Gracheva A., Korchevaya E., Smirnova D., Samoilikov R., Pankratov A., Trunova G., Khokhlova V., Ammour Yu., Petrusha O., Poromov A., Leneva I., Svitich O., Zverev V. // Vaccine. - 2023. - Т. 41. - № 4. - С. 892-902. DOI: 10.1016/j.vaccine.2022.12.019

6. Влияние комплексов МИРНК на репродукцию вируса гриппа А (*orthomyxoviridae: alphainfluenzavirus*) *in vivo* / Пашков Е.А., Момот В.Ю., Пак А.В., Самойликов Р.В., Пашков Г.А., Усатова Г.Н., Кравцова Е.О., Поддубиков А.В., Нагиева Ф.Г., Сидоров А.В., Пашков Е.П., Свитич О.А., Зверев В.В. // Вопросы вирусологии. - 2023. - Т. 68. - № 2. - С. 95-104. DOI: 10.36233/0507-4088-159

7. Иммунохроматографическая тест-система для выявления антигена вируса гепатита Е / Нестеренко Л.Н., Зимарин Л.С., Алаторцева Г.И., Жукина М.В., Притворова Л.Н., Свитич О.А., Зверев В.В. // В сборнике: БГМУ в авангарде медицинской науки и практики. Рецензируемый ежегодный сборник научных трудов. В 2-х томах. Минск. - 2023. - С. 192-198.

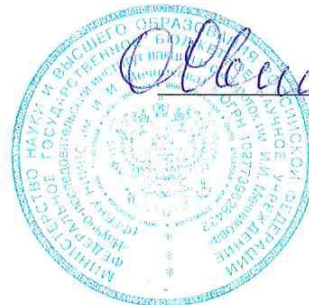
8. Сравнительное изучение Ухань-подобного и Омикрон-подобного вариантов SARS-COV-2 на экспериментальных животных моделях / Ленева И.А., Смирнова Д.И., Карташова Н.П., Грачева А.В., Иванина А.В., Глубокова Е.А., Корчевая Е.Р., Панкратов А.А., Трунова Г.В., Хохлова В.А., Свитич О.А., Зверев В.В., Файзулов Е.Б.//

		<p>Вопросы вирусологии. - 2022. - Т. 67. - № 5. - С. 439-449. DOI: 10.36233/0507-4088-135</p> <p>9. Создание модели изучения противовирусного действия малых интерферирующих РНК <i>in vitro</i>/ Пашков Е.А., Корчевая Е.Р., Файзулов Е.Б., Пашков Е.П., Зайцева Т.А., Ртищев А.А., Поддубиков А.В., Свитич О.А., Зверев В.В.// Санитарный врач. - 2022. - № 1. - С. 65-74. DOI: 10.33920/med-08-2201-07</p>
--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Директор  
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова  
доктор медицинских наук, академик РАН



*О.А. Свитич* О.А. Свитич

«14» апреля 2026 г.