

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по защите диссертации ИСАКОВОЙ-СИВАК Ирины Николаевны на тему «Молекулярно-генетические подходы к оптимизации живой гриппозной вакцины», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология в диссертационный совет Д 001.043.01 при ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А.Сморodinцева» Минздрава России. Адрес: 197376 г. Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, д. 15/17, тел. (812) 499-15-29

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города/ должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
	Зверев Виталий Васильев ич	1952, Россия	Руководитель отдела вирусологии ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова	Доктор биологических наук Специальность 03.02.02 – Вирусология	Профессор	03.02.02 – Вирусология	1. Аксенова В.А., Алексеев Л.П., Апарин П.Г., Беседнова Н.Н., Болдырева М.Н., Гендон Ю.З., Гольдштейн А.В., Девдариани З.Л., Дроздов С.Г., Дьяков И.Н., Егорова Н.Б., Зайцев Е.М., Зверев В.В. , Иванова А.С., Иванова О.Е., Ильина Н.И., Карамов Э.В., Костинов М.П., Курбатова Е.А., Курбачева О.М. и др. // Вакцины и вакцинация. Национальное руководство // Москва, 2014. 2. Зверев В.В. , Бойченко М.Н., Быков А.С., Миронов А.Ю., Несвижский Ю.В., Пашков Е.П., Петрова Л.И., Буданова Е.В., Давыдова Н.В., Карсонова М.И., и др. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник по дисциплине "Микробиология, вирусология и иммунология" для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело". В 2-х томах / Москва, 2014. Том 1. 488 С. 3. Лябис О.И., Михайлова Н.А., Ясинский А.А., Алексеев Л.П., Болдырева М.Н., Семенов Б.Ф., Зверев В.В. , Хаитов Р.М. Введение в вакцинологию. В книге: Вакцины и вакцинация Аксенова В.А.,

						<p>Алексеев Л.П., Апарин П.Г., Беседнова Н.Н., Болдырева М.Н., Гендон Ю.З., Гольдштейн А.В., Девдариани З.Л., Дроздов С.Г., Дьяков И.Н., Егорова Н.Б., Зайцев Е.М., Зверев В.В., и др. Национальное руководство. Москва, 2014. С. 14-33.</p> <p>4. Leneva I.A., Falynskova I.N., Leonova E.I., Fedyakina I.T., Makhmudova N.R., Osipova E.A., Lepekha L.N., Mikhailova N.A., Zverev V.V. Umifenovir (Arbidol) efficacy in experimental mixed viral and bacterial pneumonia of mice. Антибиотики и химиотерапия. 2014. Т. 59. № 9-10. С. 17-24.</p> <p>5. Зверев В.В., Костинов М.П., Черданцев А.П., Кусельман А.И., Киселёв О.И., Ерофеева М.К., Краснопольский В.И., Новикова С.В., Серова О.Ф., Брико Н.И., Чучалин А.Г. Вакцинация беременных против гриппа. Федеральные клинические рекомендации // МЗ РФ, Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НАСКИ), Москва, 2015.</p> <p>6. Ленева И.А., Леонова Е.И., Махмудова Н.Р., Фалынскова И.Н., Федякина И.Т., Зверев В.В., Михайлова Н.А. Разработка экспериментальной модели сочетанной вируснобактериальной пневмонии // Вопросы вирусологии. - 2015. - 60 (5). - С. 27-31.</p> <p>7. Фалынскова И.Н., Леонова Е.И., Федякина И.Т., Махмудова Н.Р., Лепеха Л.Н., Михайлова Н.А., Раснецов Л.Д., Зверев В.В., Ленева И.А. Эффективность фуллерен-(трис-аминокапроновой кислоты) гидрата на модели экспериментальной вирусно-бактериальной пневмонии мышей. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2015. № 5. С. 32-39.</p> <p>8. Быков А.С., Зверев В.В., Пашков Е.П., Караулов А.В., Быков С.А. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Атлас-руководство. Учебное пособие по программам специалитета области образования "Здравоохранение и</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>медицинские науки" / Под редакцией А.С. Быкова, В.В. Зверева. Москва, 2018. 416 С.</p> <p>9. Зверев В.В., Костинов М.П., Магаршак О.О., Полищук В.Б., Рыжов А.А., Шмитько А.Д., Коровкина Е.С., Пахомов Д.В., Лукачев И.В., Машилов К.В., Благовидов Д.А., Хромова Е.А., Кажарова С.В., Ахматова Н.К., Ястребова Н.Е., Авдеев С.Н., Царева Н.А., Карчевская Н.А., Чучалин А.Г., Арутюнов Г.П. и др. Руководство по клинической иммунологии в респираторной медицине. Москва, 2018. (2-е издание, дополненное). 304 С.</p> <p>10. Romette JL, Prat CM, Gould EA, de Lamballerie X, Charrel R, Coutard B, Fooks AR, Bardsley M, Carroll M, Drosten C, Drexler JF, Günther S, Klempa B, Pinschewer D, Klimkait T, Avsic-Zupanc T, Capobianchi MR, Dicaro A, Ippolito G, Nitsche A, Koopmans M, Reusken C, Gorbalenya A, Raoul H, Bourhy H, Mettenleiter T, Reiche S, Batten C, Sabeta C, Paweska JT, Eropkin M, Zverev V, Hu Z, Mac Cullough S, Mirazimi A, Pradel F, Lieutaud P. The European Virus Archive goes global: A growing resource for research. Antiviral Research. 2018 Oct;158:127-134</p>
--	--	--	--	--	--	--

Сведения об официальном оппоненте Звереве В.В. подтверждаю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова



к.б.н. Н.И. Андропова