

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зыбкиной Анастасии Владимировны на тему «Псевдовирусы как инструменты изучения поверхностных гликопротеинов филовирусов и поиска ингибиторов проникновения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология

N п / п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая работу по совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Игнатьев Георгий Михайлович	Старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биотехнологии Федерального бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», 105064, Российская Федерация, г. Москва, Малый Казенный переулок дом 5а	Доктор медицинских наук, профессор, 03.02.02 - вирусология	<p>1. Отрашевская Е.В., Казакова Е.В., Жиренкина Е.Н., Трухин В.П., Игнатьев Г.М. <u>Ретроспективный серологический анализ распространения флавивирусных лихорадок и лихорадки Чикунгунья в Никарагуа авидность специфических антител как инструмент дифференциальной диагностики</u> // Журн. Микробиол. Эпидемиол и иммунологии. - 2022. №2. - Стр. 215-224</p> <p>2. Игнатьев Г.М., Козловская Л.И., Мефед К.М., Волок В.П., Белялетдинова И.Х., Еровиченков А.А., Даниленко Д.М., Алешенко Н.Л., Клотченко С.А., Максимов Н.Л., Артемов Е.К., Пиняева А.Н., Лиознов Д.А., Ишмухаметов А.А. <u>Определение антител к вирусу SARS-COV-2 у пациентов с новой короновирусной инфекцией</u> / // Инф. Бол. Новос. Мнен. Обуч. - 2022. - Т. 11, № 1(40). - С. 21-27.</p> <p>3. Игнатьев Г.М., Ленева И.А., Отрашевская Е.В., Козловская Л.И., Карташова Н.П., Федякина И.Т., Шустова Е.Ю., Синюгина А.А., Зверев В.В., Трухин В.П., Ишмухаметов А.А. <u>Формирование специфического иммунитета у лабораторных животных после одновременной вакцинации против сезонного гриппа и COVID-19</u> // Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунологии. - 2021. - Т. 98, № 6. - С. 648-656.</p> <p>4. Kozlovskaya L.I., Pinaeva A.N., Ignatyev G.M., Gordeychuk I.V., Volok V.P., Rogova Y.V., Shishova A.A., Kovpak A.A., Ivin Y.Y., Antonova L.P., Mefyod K.M., Prokosheva L.S., Sibirskina A.S., Tarasova Y.Y., Bayurova E.O., Gancharova O.S., Illarionova V.V., Gulyaev S.A., Gulyaeva T.V., Moroz A.V. et al. <u>Long-Term Humoral Immunogenicity, Safety And Protective Efficacy Of Inactivated Vaccine Against Covid-19 (Covivac) In Preclinical Studies</u> // Emerg.</p>

Microb. Inf. - 2021. - V. 10, N 1. - С. 1790-1806.

5. Pinaeva A., **Ignatyev G.**, Kozlovskaya L., Ivin Y., Kovpak A., Ivanov A., Shishova A., Antonova L., Khapchaev Y., Ivanova O., Siniugina A., Ishmukhametov A., Feldblum I. Immunogenicity And Safety Of Inactivated Sabin-Strain Polio Vaccine “Poliovacsin”: Clinical Trials Phase I And II // **Vaccines.** - 2021. - V. 9, N 6. - P. 565.

6. Kozlovskaya, L. Isolation and Phylogenetic Analysis of Sars-Cov-2 Variants Collected in Russia During The COVID-19 Outbreak / Kozlovskaya L., Pinaeva A., **Ignatyev G.**, Selivanov A., Shishova A., Kovpak A., Gordeychuk I., Ivin Y., Ishmukhametov A., Berestovskaya A., Protsenko D., Prokhortchouk E., Rychev M. // **Int. J. Inf. Dis.** - 2020. - V. 99. - P. 40-46.

7. **Игнатьев Г.М.**, Отрашевская Е.В., Суханова Л.Л., Сидоренко Е.С., Нетесова Н.А. Молекулярно-генетическое исследование штамма Ленинград-16, используемого для производства вакцины кори // **Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунологии.** - 2020. - № 2. - С. 182-189.

8. Отрашевская Е.В., Кулак М.В., Букин Е.К., **Игнатьев Г.М.** Состояние специфического иммунитета после однократной иммунизации паротитной вакциной «Ленинград-3» с разным содержанием антигена. // **Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунологии.** - 2019. - № 3. - С. 37-45.

9. Юнасова Т.Н., Бинятова А.С., Фадейкина О.В., Саркисян К.А., Мовсесянц А.А., **Игнатьев Г.М.**, Волкова Р.А., Терешкина Н.В., Сидоренко Е.С., Ильясова Т.Н., Суханова Л.Л. Анализ качества отечественной вакцины для профилактики краснухи // **Вопр. Вирусол.** - 2018. - Т. 63, № 2. - С. 90-96.

10. Фельдблюм И.В., Новгородова С.Д., **Игнатьев Г.М.**, Голоднова С.О., Трухин В.П., Мельников С.Я. Оценка реактогенности, безопасности и иммуногенности отечественной гриппозной инактивированной расщепленной вакцины Флю-М при иммунизации взрослых в возрасте 18-60 лет // **Эпидемиол. Вакцинопрофил.** - 2018. - Т. 17, № 1 (98). - С. 20-24.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации,

кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научных руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента _____  Игнатьев Г.М.

Подпись Игнатъева Г.М. заверяю

Директор ФБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»,
доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН



Свитич Оксана Анатольевна