

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

сведения о Подколзине Александре Тихоновиче, выступающим официальным оппонентом по диссертации Шустовой Елены Юрьевны «Роль рекомбинации и межвидового перехода в возникновении циркулирующих вариантов энтеровирусов», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. – Вирусология.

1	Фамилия, имя, отчество	Подколзин Александр Тихонович
2	Ученая степень	Доктор наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.02.02 – эпидемиология 14.01.09 – инфекционные болезни
5	Ученое звание (в соответствие с аттестатом)	отсутствует
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организаций, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора
7	Структурное подразделение, должность.	Заместитель директора по эпидемиологии
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3А. Тел.: +7(495)974-9646 E-mail: crie@pcr.ru www.crie.ru
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none">Подколзин А.Т., Кожахметова Т.А., Кясова Д.Х., Далелова З.Х., Кулешов К.В., Гусева А.Н., Павлова А.С., Веселова О.А., Паркина Н.В., Коновалова Т.А., Яцышина С.Б. Ассоциация возбудителей инфекционных диарей с летальными исходами у детей дошкольного возраста. Инфекция и иммунитет. 2021;11(4):752-762.Ротавирусная инфекция: Руководство для врачей / А. А. Баранов, М. К. Бехтерева, Н. И. Брико [и др.]. – Издание 2-е, исправленное и дополненное. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательство "Педиатръ", 2021. – 52 с. – (Болезни детского возраста от А до Я). – ISBN 978-5-6045953-4-3.Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции у детей: Методические рекомендации / А. А. Баранов, М. К. Бехтерева, Н. И. Брико [и др.];

	<p>Союз педиатров России, Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням, Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательство "Педиатръ", 2020. – 48 с. – ISBN 978-5-6042577-3-9.</p> <p>4. Лабораторная диагностика инфекционных болезней / М. Р. Агеева, Е. Н. Александрова, М. В. Альварес Фигероа [и др.]. – Москва: Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2020. – 480 с.</p> <p>5. Яцышина С.Б., Мамошина М.В., Шипулина О.Ю., Подколзин А.Т., Акимкин В.Г. Анализ циркуляции коронавирусов человека Вопросы вирусологии. 2020;65(5):267-276.</p> <p>6. Rudakova A., Ugrekhelidze D., Sharomi O., Cook J., Nachbar R., Lobzin Y., Briko N., Namazova-Baranova L., Podkolzin A., Chen Y.H. COST-Effectiveness analysis of universal vaccination with pentavalent vaccine in Russia. Value in Health. 2020;23(S2):S546-S547.</p> <p>7. Hasso-Agopsowicz M, Ladva CN, Lopman B, Sanderson C, Cohen AL, Tate JE, Riveros X, Henao-Restrepo AM, Clark A; Global Rotavirus Surveillance Network and Rotavirus Age Study Collaborators. Global Review of the Age Distribution of Rotavirus Disease in Children Aged <5 Years Before the Introduction of Rotavirus Vaccination. Clin Infect Dis. 2019;69(6):1071-1078.</p> <p>8. Кожахметова Т.А., Кулешов К.В., Кясова Д.Х., Коновалова Т.А., Паркина Н.В., Подколзин А.Т. Оценка эпидемиологических эффектов применения пятивалентной ротавирусной вакцины при низком уровне охвата вакцинацией целевой когорты. Журнал инфектологии. 2019;11(3):71-76.</p> <p>9. Акимкин В.Г., Горелов А.В., Подколзин А.Т., Денисюк Н.Б. Эпидемиологический и молекулярно-генетический мониторинг ротавирусной инфекции в Оренбургском регионе в предvakцинальный период. Журнал</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019;4(2):30-36.</p> <p>10. Попова А.Ю., Куличенко А.Н., Волынкина А.С., Кузнецова И.В., Подколзин А.Т., Чехвалова Е.В., Оробей В.Г. Применение молекулярно-генетического анализа и геномного профилирования возбудителей инфекционных болезней региона Сочи в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA-2018. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019;(3):54-59.</p> <p>11. Сакалкина Е.В., Паркина Н.В., Ольнева Т.А., Тагирова З.Г., Подколзин А.Т., Шипулин Г.А. Сравнительная характеристика наборов реагентов для выявления антигенов норовирусов, используемых на территории Российской Федерации. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2018;36(1):36-40.</p> <p>12. van Beek J, de Graaf M, Al-Hello H, Allen DJ, Ambert-Balay K, Botteldoorn N, Brytting M, Buesa J, Cabrerizo M, Chan M, Cloak F, Di Bartolo I, Guix S, Hewitt J, Iritani N, Jin M, Johne R, Lederer I, Mans J, Martella V, Maunula L, McAllister G, Niendorf S, Niesters HG, Podkolzin AT, Poljsak-Prijatelj M, Rasmussen LD, Reuter G, Tuite G, Kroneman A, Vennema H, Koopmans MPG; NoroNet. Molecular surveillance of norovirus, 2005-16: an epidemiological analysis of data collected from the NoroNet network. Lancet Infect Dis. 2018;18(5):545-553.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен 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»).

Официальный оппонент
Доктор медицинских наук, заместитель
директора по эпидемиологии


А.Т. Подколзин

Отметка о заверении сведений

Подпись <u>д.м.н.</u>
<u>Подколзина А.Т.</u> заверяю
Ученый секретарь <u>Накипшина С.М.</u>
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

22.08.2022

Гербовая печать

