

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Канаевой Ольги Ильиничны «Характеристика энтеровирусов, циркулирующих среди населения и выделенных из объектов окружающей среды», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Екатеринбург
Почтовый адрес	620028, Российская Федерация, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
Телефон (при наличии)	(343)214-86-52
Адрес электронной почты (при наличии)	usma@usma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.usma.ru
Ф.И.О, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, ректор
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Уфимцева Марина Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской и клинической работе
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О,	Сергеев Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии



<p>ученая степень, ученое звание, должность</p>	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Резайкин А.В., Сергеев А.Г., Устюжанин А.В., Усольцева П.С., Шарабрин С.В., Алимов А.В. Филогенетический анализ неполиомиелитных энтеровирусов, циркулировавших на территории г.Екатеринбурга в 2012-2016 гг. //Инфекционные болезни. - 2017. Т. - 15. - № S1.- С. 236.</li> <li>2. Усольцева П.С., Резайкин А.В., Устюжанин А.В., Сергеев А.Г., Алимов А.В. Молекулярная эпидемиология вируса Коксаки А9-возбудителя серозного менингита на территории г. Екатеринбург и Свердловской области в период с 2008 по 2016 гг.// Инфекционные болезни. - 2017. Т. -15. -№ S1.- С. 287-288.</li> <li>3. Устюжанин А.В., Резайкин А.В., Сергеев А.Г., Алимов А.В. Молекулярная эпидемиология вируса ЕСНО30-возбудителя серозного менингита на территории Свердловской области в период с 2007 по 2016 гг. //Журнал инфектологии. - 2017.- Т. 9. - № S2. - С. 73-74.</li> <li>4. Усольцева П.С., Новоселов А.В., Резайкин А.В., Сергеев А.Г., Алимов А.В. Ингибирующее действие роданина на депротенинизацию эховируса 11 и интерпретация формы графиков одиночного цикла репродукции с использованием динамической модели //Естественные и технические науки. – 2018.- Т 4.- С. 44-51</li> <li>5. Усольцева П.С., Новоселов А.В., Резайкин А.В., Сергеев А.Г., Алимов А.В. Механизмы интернализации энтеровирусов вида В //Вестник уральской медицинской академической науки. – 2018. – Т.15, №3. – С. 455-469</li> <li>6. Усольцева П.С., Алимов А.В., Резайкин А.В., Новоселов А.В., Сергеев А.Г. Роль неонатального FC рецептора в депротенинизации вирусов ЕСНО и</li> </ol>

Коксаки А9//Вопросы вирусологии - 2019.- Т. 64.- № 3. -С. 132-139.

7. Акимкин В.Г., Фельдблюм И.В., Алимов А.В., Сергеев А.Г. Современные подходы к прогнозированию эпидемиологической ситуации по заболеваемости энтеровирусным менингитом //Медицинский алфавит.- Серия «Эпидемиология и гигиена» (1). - 2020.- № 18. – С. 7-12.

8. Алимов А.В., Фельдблюм И.В., Акимкин В.Г., Захарова Ю.А., Сергеев А.Г., Питерский М.В., Устюжанин А.В. Эпидемиологический надзор и контроль энтеровирусной (неполио) инфекции: актуальные проблемы и пути решения//Екатеринбург. – 2021. – 180 с.

Проректор по научно-исследовательской и  
клинической работе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
д.м.н., проф.



Уфимцева М.А.