

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Федоровой Виктории Александровны на тему: «Изучение противовирусной активности синтетических производных цитизина в отношении вирусов гриппа и парагриппа», 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 ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
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 ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
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"> 1. Голубкова А.А., Сергеев А.Г., Платонова А.Н., Харитонов А.Н., Леленкова Е.В., Южанина Т.С. Эпидемический процесс коревой инфекции в период ее элиминации и стратегические направления контроля в условиях реального времени //Пермский медицинский журнал. – 2017.- №4.- С. 67-73. 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. Екатеринбурга и Свердловской области в период с 2008 по 2016 гг.// Инфекционные болезни. - 2017. Т. -15. -№ S1.- С. 287-288. 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. 4. Ладыгин О.В., Быков И.П., Сергеев А.Г., Топоркова М.Г., Надеждина М.В., Вяткина Л.Г., Задорожная И.А. Патоморфоз клещевого энцефалита на фоне иммунопрофилактики //Уральский медицинский журнал. - 2017. -№ 7 (151).- С. 85-92. 5. 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 6. 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

7. Усольцева П.С., Алимов А.В., Резайкин А.В., Новоселов А.В., Сергеев А.Г. Роль неонатального FC рецептора в депротенизации вирусов ЕСНО и Коксаки А9//Вопросы вирусологии - 2019.- Т. 64.- № 3. -С. 132-139.

8. В.А. Мищенко, О.В. Ладыгин, И.П. Быков, Ю.А. Захарова, И.А. Кшнясев. Заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом в ряде субъектов Уральского федерального округа с прогнозной оценкой эпидемической ситуации на краткосрочный период// Анализ риска здоровью. - 2019.- № 1, -С. 68-77 DOI: 10.21668/health.risk/2019.1.07.

9. Быков И.П., Топоркова М.Г., Мищенко В.А., Сергеев А.Г. Задорожная И.А., Шлыкова Г.И. Популяционный иммунитет и патоморфоз клещевого вирусного энцефалита в условиях мегаполиса //Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы - 2019. -№4.- С. 20-27

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



Уфимцева М.А.