

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации

Волобуевой Александрины Сергеевны «Характеристика противовирусной активности новых гетероциклических соединений в отношении вирусов рода *Enterovirus*» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология.

Полное наименование организаций:	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организаций:	ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора
Адрес юридический:	620030, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Летняя, стр. 23
Адрес фактический:	620030, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Летняя, стр. 23
Тел./факс	+7 (343) 261-99-47
e-mail	info@niivirom.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://niivirom.ru/
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, академическое звание должность руководителя ведущей организации:	Семенов Александр Владимирович, доктор биологических наук, директор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, академическое звание должность сотрудника, утвердившего отзыв:	Семенов Александр Владимирович, доктор биологических наук, директор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв:	Итани Тарек Мохамедович, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории энтеральных вирусных инфекций
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	<ol style="list-style-type: none">1. Circulation of non-polio enteroviruses in the Ural Federal District and Western Siberia in 2023: the return of an old foe? / Itani T.M., Chalapa V.I., Slautin V.N., Kungurtseva M.S., Imangaliev B.S., Patrusheva A.K., Sergeev A.G., Semenov A.V. // Archives of Virology. – 2025 – Vol. 170. – Art № 110.2. Этиологическая структура энтеровирусного менингита в г. Екатеринбурге до и после пандемии COVID-19» / Старикова П.К., Быков Р.О., Итани Т.М., Чалапа В.И., Сергеев А.Г.,

- Олењкова О.М., Харитонов А.Н., Семенов А.В. // Уральский медицинский журнал. – 2024. - Т. 23, №3. – С. 26-35.
3. Laboratory diagnosis of nonpolio Enteroviruses: A review of the current literature /Itani T., Chalapa V., Semenov A., Sergeev A./ Biosafety and Health. – 2023. – Vol. 5, № 2.– P. 112–119.
4. Non-Polio Enterovirus Surveillance in the Ural Federal District and Western Siberia, 2022: Is There a Need for a Vaccine? / Itani T.M., Chalapa V.I., Slautin V.N., Bykov R.O., Imangaliev B.S., Starikova P.K., Sergeev A.G., Semenov A.V. // Vaccines. – 2023. – Vol. 11, Iss, 10. – P. 1588.
5. Новые подходы к оценке и прогнозу заболеваемости энтеровирусной (неполио) инфекцией в Российской Федерации с использованием математических моделей / И.В. Фельдблюм, В.Г. Акимкин, А.В. Алимов, М.В. Питерский, Ю.А. Захарова, Ю.А. Михайленко, Н.И. Маркович, А.А. Захаров // Анализ риска здоровью. – 2021. – № 3. – С. 108-115.
6. Современное состояние проблемы энтеровирусных (неполио) инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / А.В. Алимов, Е.П. Игонина, И.В. Фельдблюм, В.И. Чалапа, Ю.А. Захарова // Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т.10, №3. – С.486-496.
7. Современные подходы к прогнозированию эпидемиологической ситуации по заболеваемости энтеровирусным менингитом / В.Г. Акимкин, И.В. Фельдблюм, А.В. Алимов, А.Г. Сергеев // Медицинский алфавит. – 2020. – №18. – С. 7-12.
8. Энтеровирусная инфекция в Уральском федеральном округе и Западной Сибири: результаты эпидемиологического наблюдения с применением молекулярно-генетических методов / В.И. Чалапа, А.В. Резайкин, П.С. Усольцева, А.В. Алимов // Медицинский алфавит. – 2020. – Т.18. – С. 38-43.
9. Влияние нокозадола на кинетику депротеинизации вариантов эховируса 11, использующих Arf6-ассоциированный и

клатрин-зависимый пути internalизации в культуре клеток RD / П.С. Усольцева, А.В. Новоселов, А.В. Резайкин, А.Г. Сергеев, А.В. Алимов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: естественные и технические науки. – 2020. – № 3. – С. 36-43.

10. Определение чувствительности новых клеточных культур животного происхождения к клиническим изолятам энтеровируса человека Echovirus 11 и Coxsackievirus B5 / А.В. Алимов, О.С. Федотова, Н.А. Шмелева, А.А. Бахарев, А.В. Резайкин, П.С. Усольцева, Б.С. Имангалиев, Т.Л. Бахарева // Медицинский алфавит. – 2020. – №18. – С. 17-19.

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию, п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследование работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работниками организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).
3. даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор

ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, д.б.н.

А.В. Семенов

Подпись Семенова А.В. заверяю:

И.о. ученого секретаря

ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора

Ю.А. Михайленко



«5» июня 2023 г.