

В диссертационный совет 21.1.018.02
 при ФГБУ «Национальный исследовательский
 центр эпидемиологии и микробиологии
 имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
 Минздрава Росси
 (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 18)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Антоновой Анастасии Александровны на тему:
 «Рекомбинантные формы ВИЧ-1 на современном этапе эпидемии в Российской
 Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата
 биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338-67-99
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание	Рассохин Вадим Владимирович – профессор кафедры социально значимых инфекций и

звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	фтизиопульмонологии, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беляков Н.А., Рассохин В.В., Розенталь В.В. [и др.]. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. Место мониторинга, научных и дозорных наблюдений, моделирования и прогнозирования обстановки. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2019. Т. 11, № 2. С. 7-26. 2. Вопросы эпидемиологии и патогенеза сочетанной инфекции ВГС и ВИЧ. Рассохин В.В., Боева Е.В. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12. № 1. С. 32-46. https://doi.org/10.22328/2077-9828-2020-12-1-32-46. 3. Беляков Н.А., Рассохин В.В., Степанова Е.В. [и др.]. Персонализированный подход к лечению пациента с ВИЧ-инфекцией. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020;12(3):7-34. https://doi.org/10.22328/2077-9828-2020-12-3-7-34. 4. Беляков Н.А., Боева Е.В., Загдын З.М. [и др.]. Эпидемиология и течение инфекционных заболеваний на фоне пандемии COVID-19. Сообщение 1. ВИЧ-инфекция, хронический гепатит С и туберкулез // Инфекция и иммунитет. 2022. Т.12, №4. С. 639–650. https://doi: 10.15789/2220-7619-ЕАС-1958. 5. Самарина А.В., Мозалева О.Л., Мартиросян М.М., Скрыбнева Т.С. Применение антиретровирусного препарата с фиксированной комбинацией доз у ВИЧ-инфицированных беременных // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2022. Т.12, №2. С.87-94. https://dx.doi.org/10.18565/epidem.2022.12.2.87-94.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н. профессор

07.09.2023г.



Ю.С. Полушин