

В диссертационный совет 21.1.018.02

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ул. Гамалеи, д.18, г. Москва, 123098)

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Антоновой Анастасии Александровны, представившей диссертацию на тему:
«Рекомбинантные формы ВИЧ-1 на современном этапе эпидемии в Российской Федерации» по специальности

1.5.10. «Вирусология»

Фамилия, Имя, Отчество, дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование) (отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Останкова Юлия Владимировна, 24.03.1980, Российская Федерация	к.б.н.	Старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии, заведующая лабораторией иммунологии вирусологии инфекции ВИЧ-ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера»	К.б.н. 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика 03.02.02 – вирусология «МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСА ГЕПАТИТА В ПРИ ПОЗИТИВНОЙ И HBsAg-НЕГАТИВНОЙ (СКРЫТОЙ) ФОРМАХ ЗАБОЛЕВАНИЯ»	– Семь патентов, пять соавтор монографий, – 85 статей в журналах, входящих в перечень научных рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК, в том числе:	– Семь патентов, пять соавтор монографий, – 85 статей в журналах, входящих в перечень научных рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК, в том числе:	– Семь патентов, пять соавтор монографий, – 85 статей в журналах, входящих в перечень научных рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК, в том числе:

иммунодефицита человека. Журнал инфектологии. 2016. Т. 8. № 4. С. 98-103.

2. Чурина М.А., Останкова Ю.В., Семенов А.В., Никитина Н.А., Росоловский А.П., Гребенкина Е.В., Ткаченко Т.Н., Жандармова Т.А., Трофимова Т.С., Асадуллаев М.Р., Беляков Н.А., Тотолян А.А.. Молекулярная эпидемиология и фармакорезистентность ВИЧ-1 у пациентов с неэффективностью АРВТ в Великом Новгороде. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2017. т.9, № 1. с.82-92.
3. Останкова Ю.В., Семенов А.В., Чурина М.А., Тотолян А.А. Случай неэффективной антиретровирусной терапии ВИЧ-1 у детей. Журнал инфектологии. 2017. Т. 9. № 2. С. 72-79.

4. Семенов А.В., Останкова Ю.В., Чурина М.А., Никитина Н.А., Росоловский А.П., Гребенкина Е.В., Ткаченко Т.Н., Жандармова Т.А., Тотолян Арг А. Молекулярно-биологические методы диагностики при расследовании случая передачи ВИЧ-инфекции. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2017. №4. С.59-66.
5. Щемелев А.Н., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Boumbaly S., Balde T.A., Семенов А.В. Характеристика вируса гепатита В и вируса иммунодефицита человека среди пациентов с коинфекцией ВИЧ/ВГВ из Гвинейской Республики. Проблемы особо опасных инфекций. 2019. (3). с.118-124.
6. Останкова Ю. В.,

7. Щемелев А.Н., Зуева Е.Б., Чурина М.А., Валугите Д.Э., Семенов А.В. Молекулярная эпидемиология и фармакорезистентность ВИЧ у пациентов с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии в Архангельской области. ВИЧ инфекция и иммуносупрессии. 2019. Т.11. № 4. с. 65-72.
8. Щемелев А.Н., Остапкова Ю. В., Зуева Е.Б., Хуёнх Хоанг Кханх Тху, Семенов А.В. Генотипическая и фармакорезистентная характеристика ВИЧ у пациентов в Социалистической Республике Вьетнам. ВИЧ инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т.12. № 2. с. 56-68.
- Щемелев А.Н., Зуева Е.Б., Чурина М.А., Валугите Д.Э., Семенов А.В. Молекулярная эпидемиология и фармакорезистентность ВИЧ у пациентов с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии в Архангельской области. ВИЧ инфекция и иммуносупрессии. 2019. Т.11. № 4. с. 65-72.

	<p>Генетическое разнообразие и мутации лекарственной устойчивости ВИЧ-1 в Ленинградской области. ЖМЭИ. 2022; 99(1): 28–37.</p> <p>9. Schemelev A.N., Ostankova Yu.V., Zueva E.B., Semenov A.V., Totolian A.A. Detection of Patient HIV-1 Drug Resistance Mutations in Russia's Northwestern Federal District in Patients with Treatment Failure. Diagnostics. 2022, 12(8), 1821.</p> <p>10. Щемелев А.Н., Семенов А.В., Остапкова Ю.В., Найденова Е.В., Зуева Е.Б., Балугите Д.Э., Чурина М.А., Виролайнен Г.А., Тоголян А.А. Генетическое разнообразие вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в Калининградской области. Вопросы вирусологии. 2022;67(4):310-321.</p>	

11. Остankova Ю.В., Давыденко В.С., Щемелев А.Н., Зуева Е.Б., Виролайнен П.А., Тотолян Арг А. Определение тропизма ВИЧ у лиц с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии Архангельской области. Проблемы особо опасных инфекций. 2022; 3:120–128.	в		
12. Shchemelev AN, Boumbaly S, Ostankova YV, Zueva EB, Semenov AV, Totolian AA. Prevalence of drug resistant HIV-1 forms in patients without any history of antiretroviral therapy in the Republic of Guinea. JMedVirol. 2022; 95:e28184.			

Согласен/на обработку персональных данных: Остапкова Ю.В. Ф.И.О./подпись

«03» сентябрь 2023г.

Подпись к.б.н. Остапковой Ю.В. заверяю
Заместитель директора по научной работе Дедков В.Г.

