

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 Оксеговой Екатерины Никитичны, представившей диссертацию на тему: «Лекарственная устойчивость ВИЧ-1 на территории Российской Федерации в период с 2002 по 2020 гг.», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология

Фамилия, Имя, Отчество, дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почётное 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.
Канестри Вероника Геннадиевна, 25.02.1969, Российская Федерация	д.м.н.		Старший научный сотрудник специализированного научно-исследовательского отдела по профилактике и борьбе со СПИДом федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д.3А Тел.: +7 (926) 911-95-17 e-mail:	к. м. н. 14.00.10 – инфекционные болезни «Комбинированная противовирусная терапия хронического гепатита С у больных ВИЧ-инфекцией» д. м. н. 14.01.09 – Инфекционные болезни «Безопасность и переносимость современных схем антиретровирусной терапии у взрослых больных ВИЧ-инфекцией»	Соавтор десяти монографий, 98 статей в журналах, входящих в перечень научных рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК, в том числе: 1. Канестри В.Г., Шахгильдян В.И., Кравченко А.В., Коннов Д.С., Попова А.А Влияние генетических факторов на эффективность, и безопасность переносимость антиретровирусной терапии у больных ВИЧ-инфекцией Журнал инфектологии, 2021, №13 (1), С.23-28., 2. Кравченко А.В.,	Член аprobационной комиссии ФБУН ЦНИИЭ Научный секретарь проблемной комиссии Роспотребнадзора «ВИЧ-инфекция и сочетанная патология»

Ганкина Н.Ю., Канестри В.Г., Максимов С.Л., Высокоактивная антиретровирусная терапия у больных ВИЧ-инфекцией с множественной резистентностью ВИЧ к антиретровирусным препаратам. Инфекционные болезни, 2008, Т6, №2., С.88-95., 3. Канестри В.Г., Миронов К.О., Кравченко А.В., Покровская А.В., Киреев Д.Е., Дрибноходова О.П., Дунаева Е.А., Цыганова Г.М., Харбутли М.А., Голусова М.Д., Коннов В.В., Козырина Н.В., Куимова У.А., Попова А.А., Шахильдян В.И., Ефремова О.С., Коннов Д.С. Генетические маркеры клинически выраженных нежелательных явлений у больных ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию. ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии, 2014, Т.6, №2, С.49-57., 4. Кравченко А.В., Канестри В.Г. Резистентность ВИЧ к лекарственным

kanestri@yandex.ru

препаратам: долуотгравир
 – ингибитор интегразы
 ВИЧ второй генерации.
 Эпидемиология и
 инфекционные болезни.
 Актуальные вопросы,
 2015, № 6, С.30-33.,
 5. Канестри В.Г.,
 Попова А.А., Кулабухова
 Е.И., Шахильдян В.И.
 Влияние генетических
 особенностей организма
 на развитие вторичных и
 сопутствующих
 заболеваний у больных
 ВИЧ-инфекцией.
 Эпидемиология и
 инфекционные болезни.
 Актуальные вопросы,
 2020, №4, С.66-72.,
 6. Selimova, L.M.,
 Serebrovskaya, L.V.,
 Kravchenko, A.V. ,
 Khanina, T.A.,
 Maksimov, S.L., Kanestri,
 V.G., Pokrovsky, V.V.,
 Bobkov, A.F. Anti-
 interferon activity of
 peripheral blood
 leukocytes in patients
 infected with HIV-1.
 Journal of microbiology
 epidemiology and
 immunobiology. 2002,
 №3, P.34-39.



Согласен/на обработку персональных данных: В.Г. Канестри «04» мая 2023г.