Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Щемелева Александра Николаевича на тему: «Характеристика лекарственной устойчивости ВИЧ-1 на территориях с различающейся генетической структурой вирусной популяции», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.10 Вирусология, 3.3.8 Клиническая лабораторная диагностика

Фамилия, имя, отчество	Ковеленов Алексей Юрьевич
Гражданство	Россия
Учёная степень (с указанием шифра	
специальности согласно действующей	Доктор медицинских наук (специальность
номенклатуре научных специальностей)	3.1.22. Инфекционные болезни)
Учёное звание (по кафедре или по специальности с указание шифра)	профессор кафедры социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Место работы	
	191124, Санкт-Петербург, ул. Красного
Почтовый индекс, адрес, телефон, вэб-сайт,	Текстильщика 10-12, строение 11
адрес электронной почты организации	Телефон: +7(911)250-28-79
-	lenoblspid@lenoblspid.ru
	Государственное бюджетное учреждение
Полное наименование организации в	здравоохранения Ленинградской области
соответствии с уставом	«Центр по профилактике и борьбе со СПИД
	и инфекционными заболеваниями»
Сокращённое наименование организации в	EEVO HO II CIIIII
соответствии с уставом	ГБУЗ ЛО Центр СПИД
	Комитет по здравоохранению
Ведомственная принадлежность	Ленинградской области
Наименование подразделения	
Должность	Главный врач
Список основных публикаций по теме лиссертации в рецензируемых научных	

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. Коморбидные состояния при ВИЧ-инфекции / Н. А. Беляков, В. В. Рассохин, М. Р. Бобкова [и др.]. Том Часть І. Санкт-Петербург: Балтийский медицинский образовательный центр, 2018. 184 с. ISBN 97856904180808. EDN SNTSLH.
- 2. Женщины с коинфекцией ВИЧ и вирусный гепатит С. Часть 2. Клинический статус и перспективы противовирусной терапии / Н. А. Беляков, В. В. Рассохин, Е. В. Боева [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2018. Т. 10, № 4. С. 57-66. DOI 10.22328/2077-9828-2018-10-4-57-66. EDN HMRBNG.
- 3. Актуальные поведенческие и социально-демографические аспекты распространения ВИЧ-инфекции среди наркопотребителей (на примере Ленинградской области) / Е. В. Карнаухов, И. Г. Толстокорова, А. Ю. Ковеленов [и др.] // Наркология. 2018. Т. 17, № 11. С. 64-73. DOI 10.25557/1682-8313.2018.11.64-73. EDN YPNTVJ.
- Выбор тактики ведения больных хроническим гепатитом В после завершения долгосрочной противовирусной терапии / Е. В. Эсауленко, К. А. Захаров, И. С. Аликян [и др.] // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 108-114. – DOI 10.22625/2072-6732-2018-10-3-108-114. – EDN YOQZAT.

- 5. Выбор тактики ведения больных хроническим гепатитом В после завершения долгосрочной противовирусной терапии / Е. В. Эсауленко, К. А. Захаров, И. С. Аликян [и др.] // Журнал инфектологии. 2018. Т. 10, № 3. С. 108-114. DOI 10.22625/2072-6732-2018-10-3-108-114. EDN YOQZAT.
- 6. Женщины с коинфекцией ВИЧ и вирусный гепатит С. Часть 1. Психосоциальная характеристика и готовность к противовирусной терапии / Н. Б. Халезова, Е. В. Боева, В. В. Рассохин [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2018. Т. 10, № 3. С. 30-39. DOI 10.22328/2077-9828-2018-10-3-30-39. EDN YNJWXB.
- 7. ВИЧ-инфекция и коморбидные состояния в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации в 2018 году: Аналитический обзор / Н. А. Беляков, Е. В. Боева, А. Д. Бушманова [и др.]. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, 2019. 56 с. ISBN 978-5-904405-49-6. EDN CMJXTR.
- 8. Коморбидные состояния при ВИЧ-инфекции / Н. А. Беляков, В. В. Рассохин, О. В. Азовцева [и др.]. Том Часть II. Санкт-Петербург: Балтийский медицинский образовательный центр, 2019. 252 с. ISBN 978-5-6041807-2-2. EDN VUYWDT.
- 9. Эпидемиологическая, клиническая и финансовая составляющие результатов многолетней антиретровирусной терапии пациентов с ВИЧ-инфекцией / Н. А. Беляков, В. В. Рассохин, А. С. Колбин [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2019. Т. 11, № 4. С. 7-19. DOI 10.22328/2077-9828-2019-11-4-7-19. EDN XCQYBG.
- 10. Анализ результатов долгосрочной этиотропной терапии HBeAg-негативного хронического гепатита В / А. А. Сухорук, К. А. Захаров, А. С. Шиманская [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 8, № 1(28). С. 34-39. DOI 10.24411/2305-3496-2019-11004. EDN ZCFEDJ.
- 11. Опыт применения элсульфавирина, ненуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы нового поколения, в реальной практике / А. В. Кравченко, Т. Е. Шимонова, Н. В. Сизова [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: Материалы XI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием, Москва, 01–03 апреля 2019 года. Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2019. С. 95-96. EDN OELOVF.
- 12. COVID-19. Начало эпидемии / С. Ф. Багненко, Н. А. Беляков, В. В. Рассохин [и др.] ; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Институт экспериментальной медицины. Санкт-Петербург: Балтийский медицинский образовательный центр, 2020. 360 с. ISBN 978-5-6041808-7-7. EDN VNNBDZ.
- 13. Персонализированный подход к лечению пациента с ВИЧ-инфекцией / Н. А. Беляков, В. В. Рассохин, Е. В. Степанова [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12, № 3. С. 7-34. DOI 10.22328/2077-9828-2020-12-3-7-34. EDN OWHQYU.
- 14. Оценка информативности нового диагностического метода "ФП Тест" для определения степени активности гепатита у пациентов с хронической НСV-инфекцией / В. В. Цветков, И. И. Токин, А. Ю. Ковеленов, С. А. Позднякова // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т. 12, № 1. С. 91-96. DOI 10.22328/2077-9828-2020-12-1-91-96. EDN RNDXAL.

- 15. Analysis of the main epidemiological indicators of HIV infection and results of multi-year application of antiretroviral therapy (by the materials from the North-West of Russia) / N. A. Belyakov, S. V. Ogurtsova, O. V. Azovtseva [et al.] // Infectious Diseases: News, Views, Education. 2020. Vol. 9, No. 1(32). P. 19-27. DOI 10.33029/2305-3496-2020-9-1-19-27. EDN TBBGIM.
- 16. Multicenter, open-label, post-authorization safety study (PASS) of elsulfavirine (Elpida®) used In the first-line therapy for HIV-1 infected patients added to standard ART (NNRTI + two NRTIs) / E. Yakubova, A. Kravchenko, T. Shimonova [et al.] // Journal of the International AIDS Society. 2020. Vol. 23, No. S7. P. 21. DOI 10.1002/jia2.25616. EDN WRHPDZ.
- 17. ВИЧ-инфекция и коморбидные состояния в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации в 2020 году: Аналитический обзор / Н. А. Беляков, Е. В. Боева, А. Д. Иброхимова [и др.]. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, 2021. 60 с. ISBN 978-5-904405-54-0. EDN AJPIOR.
- 18. Результаты 96 недель пострегистрационного исследования безопасности (ПРИБ) переключения с эффективной схемы АРТ на режим, включавший 2НИОТ+элсульфавирин / А. В. Кравченко, Т. Е. Шимонова, А. И. Мазус [и др.] // Журнал инфектологии. 2021. Т. 13, № 3 S1. С. 141-142. EDN FJPRKP.
- 19. Association between higher cd32a+cd4+ t cell count and viral HIV in the peripheral blood of hiv-infected patients / N. A. Arsentieva, O. K. Batsunov, A. V. Semenov [et al.] // Open AIDS Journal. 2021. Vol. 15, No. 1. P. 35-41. DOI 10.2174/1874613602115010035. EDN OMHQDS.
- 20. Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за хроническими вирусными гепатитами В, С, D и гепатоцеллюлярной карциномой на региональном уровне / Е. В. Хорькова, Л. В. Лялина, О. М. Микаилова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания 3HuCO. -2021. T. 29, № 8. C. 76-84. DOI 10.35627/2219-5238/2021-29-8-76-84. EDN MHCUQJ.
- 21. Факторы, определяющие необходимость персонализированного подхода к пациентам с ВИЧ-инфекцией в период пандемии COVID-19 / С. Л. Серебрякова, Е. В. Боева, М. А. Мойса [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2022. Т. 14, № 3. С. 24-34. DOI 10.22328/2077-9828-2022-14-3-24-34. EDN DSCBQG.
- 22. Распространенность вирусного гепатита D на территории Ленинградской области / О. Ю. Ришняк, Л. В. Лялина, Е. В. Хорькова, А. Ю. Ковеленов // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: Сборник трудов XIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, Москва, 28–30 марта 2022 года. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2022. С. 141. EDN GYGLAO.
- 23. Результаты 96 недель пострегистрационного исследования безопасности (приб) Элсульфавирина у больных ВИЧ-инфекцией впервые получающих АРТ, в зависимости от выбора НИОТ / А. В. Кравченко, Т. Е. Шимонова, А. И. Мазус [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: Сборник трудов XIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, Москва, 28–30 марта 2022 года. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2022. С. 84. EDN OVVZMG.

24. Заключительные результаты 96 недель пострегистрационного исследования безопасности (ПРИБ) схемы АРТ (2НИОТ + элсульфавирин) у больных ВИЧинфекцией / А. В. Кравченко, Т. Е. Шимонова, А. И. Мазус [и др.] // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 2 S2. – С. 62. – EDN OIPJJB.

Официальный оппонент

/Ковеленов А.Ю./

Сведения о докторе метини наук з занном враче ГБУЗ ЛО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционный забеневаниями» Ковеленове Алексее Юрьевиче заверяю заверяю

Начальник отдела кадров В 3 ПО Пейтр СПИД

. «<u>27</u>» феврия 2024 г.