

**Сведения о кандидате, выдвинутом на заведование Кафедрой
инфекционных болезней**

ФИО Жданов Константин Валерьевич

Год рождения 14.02.1968 г.р.

Место работы (организация), должность медицинский институт СПбГУ, профессор Кафедры инфекционных болезней, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России), директор научно-клинического центра инфекционных болезней.

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор

Научно-педагогический стаж: 34 года

Общее количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2022 г.): 59

Количество научных публикаций на иностранном языке в соответствии с научной специальностью за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2022 г.): 2

Количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние 3 года (за период не ранее 01.01.2022 г.): 38

Количество публикаций, опубликованных в изданиях, входящих в ядро РИНЦ, и проиндексированных за период не ранее 01.01.2022 г.: 34

Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection: 11/6

Идентификаторы автора:

Web of Science (ResearcherID)	Q-8867-2016
SCOPUS ID	6602691874

Количество грантов (договоров/экспертиз), в которых претендент является руководителем или исполнителем за период не ранее 01.01.2022:

1. Договор ВМедА с ООО «Фармасьютикал Рисерч ассошиэйтс СиАйЭс» (Россия) от 30.01.2014 г. по 01.02.2023 г. «Рандомизированное, двойное слепое исследование фазы 3 по оценке безопасности и эффективности препарата тенофовир алафенамид (TAF) 25 мг 1 раз в сутки по сравнению с препаратом тенофовир дизопроксил фумарат (TDF) 300 мг 1 раз в сутки при лечении HBeAg-отрицательного, хронического гепатита В». **Руководитель.**

2. Договор ВМедА с ОАО «Авексима» (Россия) от 29.12.2021 г. по 12.2022 г. «Адаптивное, рандомизированное, открытое, контролируемое исследование для оценки эффективности и безопасности препарата Нобазит®[®], таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг (ОАО «Авексима», Россия) в лечении госпитализированных больных с инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2 (COVID-19)». **Руководитель.**