

В диссертационный совет Д21.2.50.02 при
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Академика
И.П. Павлова Минздрава России 197022,
Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертационной работы Устинова Андрея Сергеевича на тему:
«Влияние употребления психоактивных веществ и депрессивных
расстройств на приверженность антиретровирусной терапии больных ВИЧ-
инфекцией», представленной к защите в диссертационный совет Д 21.2.50.02
при ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Академика И.П. Павлова Минздрава России
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.22 - инфекционные болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Иванов Дмитрий Олегович, ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, доктор медицинских наук
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, составившего отзыв	Козлов Сергей Сергеевич, профессор кафедры инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Иванов Дмитрий Олегович, ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, доктор медицинских наук
Контактные данные организации	Адрес: 194100, Россия, Санкт-Петербург, улица Литовская, д. 2 Телефон: 7 (812) 295-06-46 Сайт: http://gpmu.org Электронная почта: spb@gpmu.org

Список основных научных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России в области темы диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Primary HIV drug resistance among newly HIV type-1 diagnosed patients in St. Petersburg / T. Ingabire, A. V. Semenov, E. V. Esaulenko [et al.] // HIV Infection and Immunosuppressive Disorders. – 2021. – Vol. 13. – No 1. – P. 70-79.
2. 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.
3. Оптимизация профилактики развития мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ-1 у пациентов с вирусологической неэффективностью антиретровирусных препаратов / К. Е. Новак, А. О. Никифорова, Т. Ингабире [и др.] // Вестник Новгородского государственного университета. – 2020. – № 3(119). – С. 47-51.
4. Эсауленко, Е. В. Диагностика ВИЧ-инфекции на этапе медико-санитарной помощи / Е. В. Эсауленко, К. Е. Новак, Т. Ингабире // Медицина и организация здравоохранения. – 2020. – Т. 5. – № 1. – С. 12-17.
5. 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.

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Минздрава России

доктор медицинских наук профессор

Р. А. Насыров

«24» октября 2022 года

