

В диссертационный совет Д 208.130.01

при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Руниной Анастасии на тему
«Новые рекомбинантные белки – антигены *Treponema pallidum* для серологической диагностики сифилиса»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 - микробиология.

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная степень, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние пять лет)
Иванов Андрей Михайлович, 27.07.1971, гр-во РФ	Доктор медицинских наук, 03.02.03 – микробиология, профессор, член-корреспондент РАН	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6. Тел. +7 (812) 292-32-25 E-mail: iamvma@mail.ru	Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики	1. Заславский, Д. В., Сыдыков, А. А., Иванов, А.М., Насыров, Р. А. (2020). Венерические болезни и дерматозы аногенитальной области. Глава 2. Сифилис. с.83-194. DOI: 10.33029/9704-5380-3-VBA-2020-1-640 2. Патрушев А. В. Самцов А. В., Никитин В. Ю., Сухарев А. В., Иванов А. М., Гумилевская О. П., Сухина И. А. Влияние очагов хронической инфекции //Vestnik Dermatologii i Venereologii. – 2019. – Т. 95. – №. 3. – С. 16-24. 3. Мальгина Н. М. Петрова Т. А., Лянгузов А. Ю., Иванов А. М. Как повысить точность оценки начальной скорости ферментативной реакции //Доклады Академии наук. – Международная книга, 2019. – Т. 488. – №. 2. – С. 225-228.

				<p>4. Патрушев А. В., Самцов А. В., Никитин В. Ю., Иванов А. М., Гумилевская О. П., Сухарев А. В., Сухина И. А.. Роль CLA+ T-клеток в развитии кожных заболеваний //Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94. – №. 3. – С. 20-29.</p> <p>5. Кубанова, А. А., Кубанов, А. А., Соколовский, Е. В., Красносельских, Т. В., Рахматулина, М. Р., Иванов, А. М., ... Заславский, Д. В. (2016). Сифилис. Федеральные клинические рекомендации. Дерматовенерология 2015. с. 679-720.</p>
--	--	--	--	---

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент:

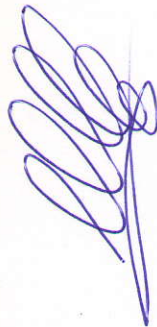
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,

заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»

Министерства обороны Российской Федерации

«12» 10 2021 г.



А.М. Иванов

Подпись Иванова А.М. заверяю

Начальник отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»

к.м.н.



Д.В. Овчинников

«12» 10 2021 г.