

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Триандафиловой Галины Андреевны «Исследование биологической активности оксопроизводных азотсодержащих гетероциклических соединений с использованием микробных тест-систем» по специальности 1.5.11. Микробиология

Фамилия, имя, отчество	Годовалов Анатолий Петрович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат медицинских наук 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)
Ученое звание	доцент по кафедре микробиологии и вирусологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	кафедра микробиологии и вирусологии, Центральная научно-исследовательская лаборатория
Должность	доцент кафедры микробиологии и вирусологии, заведующий центральной научно-исследовательской лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Веб-сайт организации	https://www.psmu.ru/
Телефон	+7 (342) 217-21-20
Адрес электронной почты	psmu@psma.ru

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
1. Годовалов А.П., Шулятникова О.А., Яковлев М.В., Пантелеев Д.С. Деструктивное влияние амилазы и лизоцима на биопленки, сформированные <i>Enterococcus faecalis</i> , изолированными из ротовой полости // Известия ГГТУ.	

Медицина, фармация. 2025. № 2. С. 89-94.

2. Пантелеев Д.С., Яковлев М.В., Годовалов А.П. Встречаемость кислотопродуцирующих микроорганизмов на слизистой оболочке полости рта // Российская стоматология. 2025. Т. 18. № 1. С. 86-88.

3. Степанов М.С., Карпунина Н.С., Годовалов А.П. Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: профиль некоторых сывороточных биомаркеров и микробиоты толстой кишки // Терапия. 2025. Т. 11. № 2 (84). С. 87-93.

4. Пантелеев Д.С., Годовалов А.П., Яковлев М.В. Влияние низина на ростовые параметры и биопленкообразующую активность штаммов *Enterococcus faecalis*, изолированных из ротовой полости // Бактериология. 2025. Т. 10. № 1. С. 71-74.

5. Морозов И.А., Годовалов А.П., Баяндина С.Г. Влияние полиаминов бактериального происхождения на продукцию иммуноглобулинов класса G в культуре мононуклеарных лейкоцитов практически здоровых доноров // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2024. Т. 68. № 4. С. 34-37.

6. Шулятникова О.А., Яковлев М.В., Годовалов А.П. Оценка вклада симбиотических отношений микроорганизмов ротовой полости в развитие воспалительных изменений слизистой оболочки рта при полном отсутствии зубов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2024. Т. 101. № 4. С. 512-519.

7. Морозов И.А., Годовалов А.П. Цитологические особенности мононуклеарных лейкоцитов, культивированных в присутствии полиаминов // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2023. № 3. С. 280-286.

8. Карпунина Т.И., Галимзянова А.А., Карпунина Н.С., Годовалов А.П. Взаимодействие микробиоты кишечника с организмом хозяина в состоянии зубиоза и дисбиоза // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. № 6 (214). С. 105-112.

9. Годовалов А.П. Микробные ассоциации биотопов человека как фактор, определяющий возникновение полимикробных инфекций // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2023. Т. 28. № 2. С. 110-117.

10. Степанов М.С., Карпунина Н.С., Хлынова О.В., Туев А.В., Годовалов А.П. Влияние кишечной микробиоты на патогенез кардиоваскулярных заболеваний // Пермский медицинский журнал. 2023. Т. 40. № 1. С. 94-107.

11. Морозов И.А., Годовалов А.П., Карпунина Т.И. Дозозависимое влияние бактериальных полиаминов на жизнеспособность лейкоцитов периферической

крови человека // Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2022. № 4. С. 82-85.

12. Афанасьевская Е.В., Годовалов А.П., Карпунина Т.И. О влиянии путресцина и кадаверина на функциональную активность *Lactobacillus spp.*, изолированных из генитального тракта // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2022. № 3. С. 212-217.

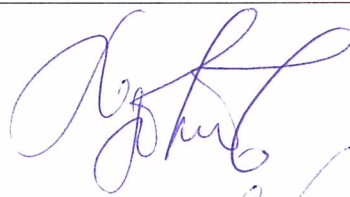
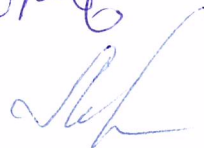
13. Годовалов А.П., Карпунина Т.И., Морозов И.А. Усиление генерации гидроксильных радикалов лейкоцитами человека в присутствии бактериальных диаминов как проявление иммуномодулирующего влияния микробных метаболитов // Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 3. С. 575-579.

14. Годовалов А.П., Николаева Н.В., Карпунина Т.И., Оборин Д.А. К оценке этиологической значимости бактерий, детектированных в генитальном тракте мужчин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2022. Т. 99. № 4. С. 428-435.

15. Годовалов А.П., Карпунина Т.И. Влияние полиаминов бактериального происхождения на продукцию ключевых цитокинов в культуре мононуклеарных лейкоцитов человека // Медицинская иммунология. 2022. Т. 24. № 2. С. 257-262.

Проректор по научной деятельности

27.08.2025 г.

Годовалов А.П.

Логинова Н.П.

