

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ворониной Анны Олеговны

«Разнообразие и молекулярно-биологическая характеристика бактерий-деструкторов бифенила (хлорированных бифенилов) техногенных экосистем» по специальности 03.02.03 Микробиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Годовалов Анатолий Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат наук по специальности 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология, медицинские науки
Ученое звание	Доцент
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
Должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26.
Веб-сайт организации	psma.ru
Телефон	(342) 217-20-60
Адрес электронной почты	agodovalov@gmail.com
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)	
<p>1. Мозговая Л.А., Задорина И.И., Годовалов А.П., Быкова Л.П. Участие микроорганизмов в иммунопатогенезе деструктивных форм апикального периодонтита // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19), №2(1). – С. 33-35.</p> <p>2. Годовалов А.П., Карпунина Н.С., Карпунина Т.И. Микробиота кишечника и влагалища женщин со вторичным бесплодием и заболеваниями желудочно-кишечного тракта // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – выпуск 130, №6. – С. 109-113.</p>	

3. Годовалов А.П., Быкова Л.П., Никулина Е.А., Ожгибесов Г.П., Ларин А.Э., Ларина П.М. Выявление *Staphylococcus aureus* при изменении микробиоценоза толстой кишки // Экспернтальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – Т.136, №12. – С. 36-38.

4. Карпунина Т.И., Годовалов А.П., Румянцева М.А., Нестерова Л.Ю. Особенности роста и биопленкообразования клинических штаммов *Neisseria gonorrhoeae* в присутствии спермина // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2017. – Прил. 1. – С. 37-38.

5. Годовалов А.П., Антонян А.А., Горбунова Е.А. Особенности микрофлоры толстокишечного биотопа, колонизированного *S. aureus* и *C. albicans* // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. – № 5 (153). – С. 61-65.

6. Годовалов А.П., Гуцин М.О., Карпунина Т.И. Особенности межмикробных отношений в микробиоте влагалища инфертильных женщин // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 1.1. – С. 40-44.

7. Годовалов А.П., Даниелян Т.Ю., Карпунина Т.И. Характеристики штаммов лактобактерий, обладающие диагностической значимостью в гинекологической практике // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 2. – С. 111-116.

8. Быкова Л.П., Трапезников Я.П., Годовалов А.П. Изменение ростовых характеристик и биопленкообразующей активности *Escherichia coli* в присутствии холестерина // Пермский медицинский журнал. – 2019. – Т. 36, № 2. – С. 98-101.

9. Годовалов А.П., Даниелян Т.Ю., Карпунина Т.И., Вавилов Н.В. Опыт изучения микрофлоры и белков эякулята при разной эхоскопической картине предстательной железы // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 347-353.

10. Годовалов А.П., Карпунина Т.И. Определение компонентного состава биопленок грамположительных бактерий // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, №10. – С. 632-634.

11. Годовалов А.П., Степанов М.С., Яковлев М.В., Кобзаренко Е.Е., Батог К.А. Определение биопленкообразующей активности микроорганизмов на синтетических полимерных материалах // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – №64(12). – С. 758-761.

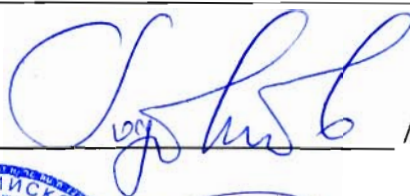
12. Годовалов А.П., Карпунина Т.И., Нестерова Л.Ю., Морозов И.А. Полиамины как рецептор-независимые факторы агрессии условно-патогенных микроорганизмов // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2019. – №3. – С. 91-94.

13. Годовалов А.П., Карпунина Т.И. Микроэкологический подход к оценке особенностей микробиоты эякулята в профилактике снижения

фертильности // Профилактическая медицина. – 2020. – № 23(3). – С. 108-112.

14. Годовалов А.П., Яковлев М.В., Батог К.А., Ременникова М.В., Быкова Л.П., Пастухов Д.М. Особенности влияния низкоинтенсивного лазерного излучения на прокариотические и эукариотические клетки // Пермский медицинский журнал. – 2020. – Т. XXXVII, №2. – С. 48-53.

15. Степанов М.С., Годовалов А.П., Кобзаренко Е.Е., Фадеева М.В., Гирь Э.А. Новый подход к изучению морфологической структуры микробных биопленок // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – 65(10). – С. 649-651.



/(А.П. Годовалов)

Проректор по науке ФГБОУ ВО
"ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера"
Минздрава России,
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН
18.10.2020



Е.Г. Фурман