

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Коньковой Анны Юрьевны
 «Микробиологические методы исследования в определении этиологии
 эндогенных увеитов (место и значение)»
 по специальности 03.02.03 - микробиология
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Семериков Вадислав Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	к.м.н. - по специальностям 03.02.03 - микробиология и 14.02.02 - эпидемиология д.м.н. - по специальности 14.02.02 - эпидемиология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения РФ
Полное наименование кафедры, лаборатории	Кафедра микробиологии
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д.2
Веб-сайт организации	http://www.pfa.ru
Телефон	+7 (342) 233-55-01

Адрес электронной почты	metodkkib1@yandex.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. Эпидемиологическая и экономическая эффективность массовой вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у детей в сравнении с селективной иммунизацией на примере внебольничной пневмонии / В.В.Семериков, Е.С. Зубова, Л.В. Софронова // Пермский медицинский журнал. – 2019. – Т. XXXVI.- № 4. – С. 63 – 73.

2. Оценка безопасности, иммуногенности и профилактической эффективности применения вакцины Превенар-13 у детей с бронхолегочной дисплазией / В.В.Семериков, Е.С. Зубова, Л.В. Софронова, М.П. Костинов / Эпидемиология и Вакцинопрофилактика.- М., 2018. - № 2(99). - С. 67-70.

3. Математическое моделирование мезомасштабных процессов переноса живых биоаэрозолей в нижнем слое атмосферы / В.В. Семериков, К.Г. Шварц, Ю.А.Шварц, В.А. Шкляев, С.Ю. Баландина / Моделирование коэволюции природы и общества: проблемы и опыт. К 100-летию со дня рождения академика Н.Н. Моисеева. Труды Всероссийской научной конференции под ред. член-корр.РАН И.Г. Пospelова.- М.:ФИЦ ИУ РАН, 2017.- С. 393-401.

4. Распространенность микомицетов в больничной среде стационаров и методы их ликвидации / В.В. Семериков, Г.А. Александрова, С.Ю. Баландина, И.П.Чарушина / История и методология физиолого-биохимических и почвенных исследований. - Сб. науч. трудов по матер. научной конф., посвященной 100-летию кафедры физиологии растений и микроорганизмов ПГНИУ.- Пермь, 2017. - С. 52-55.

5. Математическое моделирование переноса биоаэрозолей в атмосфере вблизи крупного промышленного центра с учетом неоднородностей температуры и влажности / В.В. Семериков, К.Г. Шварц, Ю.А. Шварц, В.А. Шкляев, С.Ю.Баландина / Вестник Пермского научного центра. - Пермь, 2017. - № 2.- С.89-94.

6. Об использовании комбинированных вакцин Бубо-м и Бубо-кок в национальном календаре профилактических прививок / В.В. Семериков, И.В.Фельдблюм, К.А. Субботина, Н.И. Маркович, Н.В. Исаева / Медицинский совет. - Научно-практический журнал для врачей. - 2017. - № 4.- С. 94-98.

7. Научное обоснование иммунизации медицинских работников как группы риска по пневмококковой инфекции / В.В. Семериков, И.В. Фельдблюм, В.В.Николенко, С.О. Голоднова, А.В. Полушкина / Проблемы медицинской микологии.- С.-Петербург, 2016.- Т.18. - № 2.- С.120.

8. Реализация микробиологического мониторинга за концентрацией спор плесневых грибов в атмосферном воздухе / В.В. Семериков, С.Ю. Баландина, К.Г. Шварц / Международный медицинский журнал MEDICUS.- Екатеринбург, 2015.- № 4 (4). - С. 43-46.

9. Изучение сезонной динамики содержания микромицетов в атмосферном воздухе около лечебного учреждения / В.В. Семериков, С.Ю. Баландина, К.Г.Шварц / Биология. Науки о земле: вестник Удмуртского университета.- Вып. 3., Т. 25.- 2015. – С.7 - 10.

Профессор кафедры микробиологии

ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России _____ / В.В. Семериков

Ректор, к.ф.н., доцент

ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России _____ / А.Ю. Турышев

15.10.2019 г.

