

Сведения

об официальном оппоненте диссертационной работы **Балакаевой А.В.**, защита которой по теме

«Оценка эффективности и безопасности работы установок для обеззараживания медицинских отходов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.02.01 - гигиена, состоится в диссертационном совете Д.208.133.01 **13 октября 2016 г.**

№ п. п	Фамилия, Имя оппонента	Ученая степень и наименование отрасли научных специальностей (с указанием шифра специальности) по которым защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Полное наименование организации, являющейся местом основной работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Должность, занимаемая им в этой организации
	Федорова Людмила Самуиловна	Доктор медицинских наук 14.02.01 - гигиена 14.02.02 - эпидемиология	<p>1. Шандала М.Г., Федорова Л.С., Панкратова Г.Л., Ефимов К.М., Дитюк А.И., Снежко А.Г., Богданов А.И. « Гигиенические обоснования разработки и применения полигуанидинов как антимикробных профилактических средств инновационного класса// Ж. Гигиена и Санитария 2015. Т. 94. № 8. С. 77-81</p> <p>2. Габриэлян Н.И., Арефьева Л.И., Горская Е.М., Дробкина И.В., Есенова Н.М., Романова Н.И., Акимкин В.Г., Федорова Л.С. К проблеме предупреждения госпитальных инфекций в условиях развития антибиотикорезистентности микроорганизмов // Ж. Дез. дело. – 2015. – Т. 92, № 2. – С. 25-31.</p> <p>3.Кобзев Е.Н., Чугунов В.А., Родин В.Б. Дегушева Е.В., Слукин П.В., Федорова Л.С., Акимкин В.Г. Формирование устойчивости микроорганизмов к</p>	ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии Роспотребнадзора	Заведующий лабораторией

		<p>дезинфицирующим средствам и пути решения проблемы (научная статья) Ж Эпидемиология и инфекционные болезни, Т. 19, № 6.- 2014.-С.48-54.</p> <p>4. Фёдорова Л.С., Скопин А.Ю., Левчук Н.Н., Белова А.С., Панкратова Г.П. Дезинфицирующие средства на основе альдегидов (аналитический обзор) Ж «Дезинфекционное дело» № 4-2015 С. 37-43.</p> <p>5. Система инфекционного контроля в противотуберкулёзных учреждениях: Руководство / [Сост. Л.С. Фёдорова, В.Г. Юзбашев, С.А. Попов, В.А. Пузанов, Э.В. Севастьянова, В.Г. Акимкин, Н.В. Фролова, Е.Б. Мясникова, Г.В. Волченков, В.А. Пироньков, А.В. Наголкин] / Под ред. Л.С. Фёдоровой. – М.-Тверь: ООО “Издательство «Грида»”, 2013. – 192 с.</p> <p>6. Фёдорова Л.С., Цвирова И.М., Левчук Н.Н., Белова А.С. Кислородоактивные дезинфицирующие средства (обзор литературы) // Дез. дело. – 2013. – № 2. – С. 28-33.</p> <p>7. Чернявский И.Н., Ефимов К.М., Дитюк А.И., Богданов А.И., Фёдорова Л.С. «Биопаг-Д» для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха // Сыроделие и маслоделие. – 2013. – № 2. – С. 50-52</p> <p>8. Ефимов К.М., Дитюк А.И., Богданов А.И., Фёдорова Л.С. Применение дезинфицирующего средства пролонгированного действия «Биопаг-Д» // Ж. Мясная индустрия. – 2012. – № 8. – С. 69-71.</p> <p>9. Ефимов К.М., Дитюк А.И., Богданов А.И.,</p>		
--	--	--	--	--

	<p>Снежко А.Г., Фёдорова Л.С., Чернявский И.Н. Современные технологии дезинфекции в сыроделии – от проблем до решения // Ж. Сыроделие и маслоделие. – 2013. – № 4. – С. 9-11.</p> <p>10. Фёдорова Л.С., Панкратова Г.П., Левчук Н.П., Чернявский И.Н., Ефимов К.М., Дитюк А.И., Богданов А.И. Дезинфицирующие свойства полигуанидинов пролонгированного действия и их практическое применение на предприятиях пищевой промышленности // Ж. Дез. дело. – 2013. – № 3. – С. 27-33.</p>	
--	--	--

Федорова