

Сведения

об официальном оппоненте диссертационной работы Кузь Н.В., защита которой по теме «Научное обоснование гигиенических рекомендаций по контролю и снижению загрязнения питьевой воды цианобактериями и цианотоксинами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 — Гигиена, состоится в диссертационном совете Д 208.133.01 при ФГБУ «ЦСП» Минздрава России

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента/члена дисс. совета	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей (с указанием шифра специальностей, 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/члена дисс. совета на момент предоставления отзыва	Должность, занимаемая им в этой организации
	Журавлёв Пётр Васильевич	Доктор медицинских наук, 14.02.01 - «гигиена»	<p>1) <i>Журавлёв П.В., Алешня В.В., Панасовец О.П.</i> Научное обоснование совершенствования санитарно-бактериологического мониторинга при питьевом водопользовании. //Гигиена и санитария. – 2014.- №6. – С. 68 – 71.</p> <p>2) <i>Журавлёв П.В., Алешня В.В., Панасовец О.П., Казачок И.П., Черногорова Т.Н., Деревякина Е.И.</i> Антибиотикорезистентность бактерий, выделенных из воды открытых водоемов. //Здоровье населения и среда обитания. – 2015.- №5. – С.24-26.</p> <p>3) <i>Рахманин Ю.А., Иванова Л.В., Артемова Т.З., Гипп Е.К., Загайнова А.В., Максимкина Т.Н., Красняк А.В., Журавлев П.В., Алешня В.В., Панасовец О.В.</i> Распространение бактерий рода <i>klebsiella</i> в водных объектах и их значение в</p>	Федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора	Заведующий лабораторией санитарной микробиологии водных объектов и микробной экологии человека

			<p>возникновении водообусловленных острых кишечных инфекций. // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95. - № 4. – С. 397-406.</p> <p>4) <i>Рахманин Ю.А., Иванова Л.В., Артемова Т.З., Гипп Е.К., Загайнова А.В., Максимкина Т.Н., Красняк А.В., Журавлев П.В., Алешня В.В., Панасовец О.П.</i> Сравнительная оценка санитарно-эпидемиологической значимости индикаторных колиформных показателей качества питьевой воды. // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95. - № 6. - С. 582-588.</p> <p>5) <i>Алешня В.В., Журавлёв П.В., Панасовец О.П., Артёмов Т.З., Загайнова А.В., Швагер М.М., Глухов А.А., Джансейидов Б.Х., Мурачёва Н.Н.</i> Роль санитарно-гигиенических факторов в распространении бактериальных кишечных инфекций водным путем. // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. - № 10 (295). – С. 20-23.</p> <p>6) <i>Журавлёв П.В., Алешня В.В., Панасовец О.П.</i> Ферменты патогенности потенциально патогенной микрофлоры, выделенной из водных объектов. // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 1. – С. 7– 11.</p> <p>7) <i>Журавлёв П.В., Алешня В.В., Ковалёв Е.В., Швагер М.М.</i> Комплексное изучение микробного риска возникновения острых кишечных инфекций при оценке эпидемиологической безопасности питьевого водопользования. // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2018. Т. 7, № 3. С. 7– 14.</p> <p>8) <i>Алешня В.В., Журавлёв П.В., Панасовец О.П., Седова Д.А.</i> Экспериментальное изучение влияния активного хлора на патогенные и потенциально</p>		
--	--	--	---	--	--

			патогенные микроорганизмы.//Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 10. – С. 17– 21.		
--	--	--	---	--	--

Учёный секретарь, к.б.н.

Н.В.Алексанина

Федеральное бюджетное учреждение  
науки «Ростовский НИИ микробиологии  
и паразитологии» Роспотребнадзора  
344010 г. Ростов-на-Дону, пер. Газетный, 119  
Тел. (863) 2-34-70-55  
E-mail: [pitthegreat@yandex.ru](mailto:pitthegreat@yandex.ru)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.