

Сведения

об официальном оппоненте диссертационной работы *Аслановой М.М.*, защита которой по теме «**Совершенствование методического обеспечения гигиенической оценки опасности контаминации цистами *Lamblia intestinalis* и ооцистами *Cryptosporidium parvum* объектов окружающей среды и биологического материала**» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.02.01 – Гигиена и 03.02.11 - Паразитология, состоится в диссертационном совете Д 208.133.01 при ФГБУ «ЦСП» МЗ РФ

| № п / п | Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента | Ученая степень и наименование отрасли науки, 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 |
|------------------|---|---|---|--|--|
| | Журавлев Петр Васильевич | Доктор медицинских наук, специальность: 14.02.01 – гигиена | <ol style="list-style-type: none"> 1. Журавлёв П.В. Санитарно-бактериологическая характеристика воды Нижнего Дона / Журавлёв П.В. Алешня В.В., Панасовец О.П. и др. //Гигиена и санитария, 2012, № 4, с. 28-31 2. Журавлёв П.В. Санитарно-бактериологическая характеристика воды Цимлянского водохранилища Журавлёв П.В. Алешня В.В., Панасовец О.П. и др // Здоровье населения и среда обитания.- 2012, № 4.- С. 8-11. 3. Журавлёв П.В.. Значение глюкозоположительных колиформных бактерий и потенциально патогенных бактерий как показателей эпидемической безопасности водопроводной воды Журавлёв П.В., Алешня В.В., Панасовец О.П. //Гигиена и санитария, 2013. – №1. – С.56 – 58. | Федеральное бюджетное учреждение науки Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии роspotребнадзора | Заведующий лабораторией |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>4. Журавлев, П.В. Научное обоснование совершенствования санитарно-бактериологического мониторинга при питьевом водопользовании / Рахманин Ю.А., П.В.Журавлев, В.В.Алешня, О.П. Панасовец //Гигиена и санитария.- 2014.- №6.-С. 68 – 71.</p> <p>5. Журавлёв П.В. Антибиотикорезистентность бактерий, выделенных из воды открытых водоемов /П.В.Журавлёв, О.П.Панасовец, В.В. Алешня и др. //Здоровье населения и среда обитания.- 2015.- №5.- С.24-26</p> <p>6. Журавлев П.В Изучение влияния отдельных факторов окружающей среды на жизнеспособность сальмонелл в воде для определения ее эпидемического потенциала /В.В.Алешня, О.П. Панасовец, П.В.Журавлев //Гигиена и санитария. – 2015. – №7. – С. 40-41</p> <p>7. Журавлев П.В Изучение в экспериментальных условиях действия пестицидов на микроорганизмы, характеризующие санитарно-эпидемиологическую безопасность водоема Алешня В.В., Журавлёв П.В., Панасовец О.П. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 8. С. 785-789.</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|

Зав.лабораторией, д.м.н.

П.В. Журавлев

Подпись Журавлева П.В.

Заверяю: начальник отдела кадров ФБУН Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии



В.И. Сечная