

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации по диссертации Семеновой Н.П. на тему: «Эколого-гигиеническая характеристика среды обитания и состояние здоровья населения Республики Саха (Якутия)»

ФИО оппонента	Дубровина Валентина Ивановна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	ФГУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора
Должность, занимаемая оппонентом в организации	заведующая лабораторией патофизиологии
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коновалова Ж. А. Аспартаза и фосфоглюкомутаза - маркеры вирулентности <i>Yersinia pestis</i> / Ж.А. Коновалова, С.В. Балахонов, В.И. Дубровина, Т.П. Старовойтова // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. – 2011. – № 3-1. – С. 247-251. 2. Юрьева О. В. Роль сигнальных систем циклических нуклеотидов в регуляции иммуно- и патогенеза / О.В. Юрьева, В.И. Дубровина // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. – 2012. – № 2-1. – С. 159-163. 3. Дубровина В.И. Наночастицы серебра стабилизированные различными матрицами / В.И. Дубровина, Ж.А. Коновалова, С.В. Балахонов, В.В. Войткова, С.А. Витязева // Нанотехнологии и охрана здоровья. – 2012. Т. 4. – № 4 (13). – С. 35-43. 4. Дубровина В.И. Изучение иммунофизиологических свойств штаммов чумного микроба с различным плазмидным составом / В.И. Дубровина, Г.Б. Мухтургин, С.В. Балахонов, С.А. Витязева, Т.П. Старовойтова, Т.А. Иванова, Ж.А. Коновалова, А.М. Владимирова // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. – 2013. – № 6. – С. 136-139. 5. Войткова В. В. Изучение металлосодержащих экспериментальных нанокompозитов в качестве иммуномодуляторов / В.В. Войткова, В.И. Дубровина, С.А. Витязева, Т.П. Старовойтова, С.В. Балахонов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 6. – С. 89-94. 6. Дубровина В.И. Изучение иммунофизиологических свойств штаммов чумного микроба с различным плазмидным составом / В.И. Дубровина, Г.Б. Мухтургин, С.В. Балахонов, С.А. Витязева, Т.П.

- Старовойтова, Т.А. Иванова, Ж.А. Коновалова, А.М. Владимирова // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2013. – № 6 (94). – С. 136-139.
7. Войткова В. В. Изменение состава лимфоцитов селезенки при воздействии на экспериментальных животных аргентогалактомананна и аргенто-поли-1-винил-1,2,4-триазола / В.В. Войткова, В.И. Дубровина, С.А. Витязева, Т.П. Старовойтова, К.М. Корытов, С. В. Балахонов // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2014. – № 5 (99). – С. 52-55.
8. Дубровина В. И. Иммуногенная эффективность антигенного препарата *Bacillus anthracis* Sterne 34F2 *per se* и в сочетании с металлосодержащими нанокompозитами / В. И. Дубровина, Т. А. Иванова, С.В. Лукьянова, О.В. Юрьева, С.А. Витязева, О.Б. Колесникова, В.Б. Николаев, С.В. Балахонов, В.Е. Такайшвили // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2015. – № 3 (103). – С. 33-37.
9. Дубровина В. И. Оценка иммуногенных свойств антигенного препарата *Bacillus anthracis* Sterne 34F2 в сочетании с нанокompозитами (Сообщение 3) / В.И. Дубровина, О.В. Юрьева, С.В. Лукьянова, С.А. Витязева, В. Б. Николаев, К. Ю. Ястремская, С.В. Балахонов // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2015. – № 5 (84). – С. 62-66.
10. Юрьева О.В. Сравнительная оценка протеолитической и супероксиддисмутазной активности *Yersinia pestis* с разным плазмидным составом / О. В. Юрьева, В. И. Дубровина, Г.Б. Мухтургин, Т. А. Иванова, К. М. Корытов, Е.Г. Токмакова, С.В. Балахонова // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2015. – № 1 (80). – С. 83-87.