

Сведения об официальном оппоненте

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

ФИО оппонента	Джиоев Юрий Павлович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук 14.02.02 – эпидемиология, 03.02.02 – вирусология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Научно исследовательский институт «Биомедицинских технологий»
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Заведующий лабораторией молекулярной вирусологии и биотехнологий, ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formanova P. Full genome sequences and molecular characterization of tick-borne encephalitis virus strains / Petra Formanova, Jiri Cerny, Barbora Cerna Bolfikova, James J Valdes, Irina Kozlova, Dzhioev Yu.P, Daniel Ruzek // Ticks and Tick-Borne Diseases. – 2015. –6 (1). – P. 38-46. 2. Бухарова Е. В. Биологическая и генетическая характеристика аутоштаммов Klebsiella spp., выделенных от детей и взрослых / Е. В. Бухарова, С. М. Попкова, Е. Б. Ракова, Ю. П. Джиоев, У.М. Немченко, Е. И. Иванова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2014. –Т. 7. – С. 45-55. 3. Немченко У.М. Видовой спектр бифидобактерий на фоне общей характеристики микрoэкологического пейзажа у детей с функциональными нарушениями органов пищеварения/ У. М. Немченко, С. М. Попкова, Е. Б. Ракова, Л. В. Рычкова, Л. В. Сердюк, Е. И. Иванова, М.В. Савелькаева, Ю.П. Джиоев // Бюллетень Сибирского отделения РАМН. – 2014. – Т. 34. – № 4. –С.59-65. 4. Бухарова Е.В. Экспериментальные исследования в биологии и медицине / Е. В. Бухарова, С. М. Попкова, Е. Б. Ракова, Ю. П. Джиоев, Е. И. Иванова, Н. М. Шабанова, У. М. Немченко // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. – 2014. – № 2 (96). – С. 58-62. 5. Парамонов А.И. Генетическая и экологическая характеристика оригинального варианта вируса клещевого энцефалита («группа 886»), циркулирующего в Байкальском регионе/ А. И. Парамонов, И. В. Козлова, М. М. Верхозина, Ю. П.

Джиоев, Т. В. Демина, Е. К. Дорощенко, О. В. Лисак, О. О. Федулина // Бюллетень ВСНЦ. – 2013. – № 2, Ч. 2. – С. 124-129.

6. Бухарова Е.В. Микроэкологическая характеристика региональных популяции *Klebsiella* spp. в кишечной микробиоте детей г. Иркутска / Е.В. Бухарова, С.М. Попкова, Е.Б. Ракова, Ю.П. Джиоев, Н.М. Шабанова, Е.И. Иванова, У. М. Немченко, М. В. Савелькаева // Бюллетень ВСНЦ. – 2013. – № 2, Ч. 2. – С.93-96.

7. Попкова С. М. Микроэкологический пейзаж у детей Иркутской области на фоне гигиенических характеристик территории / С. М. Попкова, Е. Б. Ракова, Е. Л. Кичигина, У. М. Немченко, Н. В. Ефимова, И. В. Мыльникова, Н. А. Тараненко, Ю.П. Джиоев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2012. –Т. 5 – № 4 – С. 44-54.

8. Ракова Е. Б. Особенности микроэкологических цено типов у детей, проживающих в условиях техногенного прессинга / Е. Б. Ракова, С.М. Попкова, У.М. Немченко, Н.В. Ефимова, И. В. Мыльникова, Н.А. Тараненко, Е.Л. Кичигина, Ю.П. Джиоев, Е. А. Кунгурцева, Е.Г. Ламсков // Гигиена и санитария. – 2011. – № 4. – С. 22-26.