

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Потапова Сергея Анатольевича «Вирусные сообщества в оз. Байкал»

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 (биологические науки) 03.02.02 – вирусология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	НИИ Био-медицинских технологий, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Ведущий научный сотрудник НИИ биомедицинских технологий
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верховина М. М. Характеристика генетических и фенотипических свойств штаммов вируса клещевого энцефалита, изолированных из различных источников на территории Восточной Сибири / Верховина М. М., Козлова И. В., Дорощенко Е. К., Лисак О. В., Демина Т. В., Ткачев С. Е., <b>Джиоев Ю. П.</b>, Сунцова О. В., Савинова Ю. С., Парамонов А. И., Злобин В. И. // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 5. – С. 76-82.</li> <li>2. <b>Джиоев Ю. П.</b> Структура сайтов рекомбинации в геномах штаммов вируса Зика, выявленных методами биоинформатики / <b>Джиоев Ю. П.</b>, Парамонов А. И., Букин Ю. С., Козлова И. В., Гарашенко Н. Е., Хвощевская А. В., Злобин В. И. // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9, № S2. – С. 40-41.</li> <li>3. Иванова Е. И. Поиск и анализ CRISPR-Cas системы в штамме Escherichia coli HS и детектируемых спейсерами его CRISPR-кассеты фаговых рас методами биоинформатики / Иванова Е. И., <b>Джиоев Ю. П.</b>, Борисенко А. Ю., Перетолчина Н. П., Степаненко Л. А., Парамонов А. И., Григорова Е. В., Немченко У. М., Туник Т. В., Кунгурцева Е. А. // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2018. – №2. – С. 28-34.</li> <li>4. Kozlova I. V. Characteristics of the Baikal subtype of Tick-borne encephalitis virus circulating in Eastern Siberia / Kozlova I. V., Demina T. V., Tkachev S. E., Doroshchenko E. K., Lisak O. V., Verkhovina M. M., Karan L. S., <b>Dzhioev Yu. P.</b>, Paramonov A. I., Suntsova O. V., Savinova Yu. S., Chernoiivanova O. O., Ruzek D., Tikunova N. V., Zlobin V. I. // Acta biomedica scientifica. 2018. – Т. 3, № 4. – С. 53-60.</li> <li>5. Tkachev S. E. Genetic diversity and geographical distribution of the Siberian subtype of the tick-borne encephalitis virus / Tkachev S. E., Babkin I. V., Chicherina G. S., Kozlova I. V., Verkhovina M. M., Demina T. V., Lisak O. V., Doroshchenko E. K., <b>Dzhioev Yu. P.</b>, Suntsova O. V., Belokopytova P. S., Tikunov A. Yu., Savinova Yu. S., Paramonov A. I., Glupov V. V., Zlobin V. I., Tikunova N. V. // Ticks Tick Borne Dis. –2020. – V. 11, № 2. – P. 101327.</li> </ol>