

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ермакова Евгения Леонидовича на тему: «Динамика фенотипической структуры природных популяций членистоногих по количественным признакам».

ФИО оппонента	Саттаров Венер Нуруллович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (Биологические науки).
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Профессор кафедры биоэкологии и биологического образования естественно-географического факультета
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Земскова Н.Е. Морфометрический анализ пчёл <i>Apis mellifera</i> лесостепной зоны Самарской области / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, А.В. Бородачев // Пчеловодство. – 2016. – № 7. – С. 15–17. 2. Земскова Н.Е. Морфометрический анализ пчёл буферной зоны Самарской области / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2015. – № 8. – С. 29–31. 3. Земскова Н.Е. Морфометрический анализ пчёл сухостепной зоны Самарской области / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2016. – № 5. – С. 19–20. 4. Земскова Н.Е. Морфотипы рабочих пчёл и трутней Самарской области / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2015. – № 10. – С. 22–24. 5. Земскова Н.Е. Стратегия сохранения самарской популяции медоносной пчелы / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р.Туктаров // Пчеловодство. – 2016. – 5. – С. 22. 6. Земскова Н.Е. Стратегия сохранения популяций Самарской популяции медоносной пчелы / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2015. – № 5. – С. 22. 7. Земскова Н.Е. Численность популяции медоносной пчелы в Самарской области / Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2014. – № 8. – С. 8–9. 8. Ивашов А.В. Резерват медоносных пчёл на южном берегу Крыма / А.В. Ивашов, Т.О. Быкова, В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2016. – № 1. – С. 22–24. 9. Ивашов А.В. Состояние и сохранность <i>Apis mellifera taurica</i> на территории Крыма / А.В. Ивашов, Т.О. Быкова, В.Н. Саттаров, А.Г. Маннапов // Пчеловодство. – 2016. – № 9. – С. 20–22. 10. Льен Ф.В. Морфотипная структура <i>Apis mellifera</i> на территории Северного Вьетнама / Ф.В. Льен, В.Р. Туктаров, В.Н. Саттаров // Пчеловодство 2017. – № 5. – С. 66–68. 11. Саттаров В.Н. Аномалии глаз рабочих пчёл на террито-

	<p>рии Башкортостана / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, Н.Ф. Мухаметова, Е.М. Иванцов // Пчеловодство. – 2014. – № 5. – С. 18–19.</p> <p>12. Саттаров В.Н. Клещ <i>Melittiphis alvearius</i> на пасеках Башкортостана / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, Г.М. Ишмурзина, М.И. Газизова, Н.Ф. Мухаметова, Г.Н. Шакирова, Н.Е. Земскова // Пчеловодство. – 2015. – № 6. – С. 28–29.</p> <p>13. Саттаров В.Н. Морфотипная структура популяций медоносных пчёл (<i>Apis mellifera</i>) на территории республики Башкортостан / В.Н. Саттаров, В.Р. Туктаров, Н.Ф. Мухаметова, Л.Ф. Биглова, Г.Н. Шакирова, Н.Е. Земскова // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5–3. – С. 515–518.</p> <p>14. Юмагужин Ф.Г. Оценка фенотипической структуры и морфологических аномалий <i>Apis mellifera</i> Бурзянской популяции среднерусского подвида / Ф.Г. Юмагужин, В.Н. Саттаров, Д.З. Шарафутдинов, Р.Р. Галин // Пчеловодство 2017. - № 3. – С. 18–21.</p>
--	---