

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Киреевой Татьяны Николаевны  
 «Морфометрическое и генетическое разнообразие  
 медоносной пчелы *Apis mellifera* L. в Томской области»  
 по специальности 03.02.04 – Зоология  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Земскова Наталья Евгеньевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре «Зоогигиена»
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	446442, Самарская область, г. Кинель, п. г. т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2; (84663) 46-244; ssaa@mail.ru; http://www.ssaa.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Подразделение (кафедра / лаборатория)	Кафедра «Зоотехния»
Должность	Доцент
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфологические изменения глаз трутней в Самарской области / Н. Е. Земскова, С. В. Карамаев, В. Н. Саттаров // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 115. ( <i>Scopus</i> ).
2.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфологические аномалии глаз рабочих пчел в Самарской области / Н. Е. Земскова, Ф. А. Каримов, В. Р. Туктаров // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 115–116. ( <i>Scopus</i> ).
3.	<b>Земскова Н. Е.</b> Аномалии развития крыльев рабочих пчел в Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 116. ( <i>Scopus</i> ).
4.	<b>Земскова Н. Е.</b> Анализ кубитального индекса пчел лесостепной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, А. Г. Маннапов, В. А. Шкурыгин // Пчеловодство. – 2017. – № 8. – С. 17–19.
5.	Саттаров В. Н. Морфологические особенности сочетаемости ширины волосистой каймы и морфотипов медоносных пчел / В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, Н. Ф. Мухаметова, <b>Н. Е. Земскова</b> // Морфология. – 2016. – Т. 149, № 3. – С. 181.
6.	Саттаров В. Н. Мониторинг аномалий цвета глаз медоносных пчел / В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, Н. Ф. Мухаметова, <b>Н. Е. Земскова</b> // Морфология. – 2016. – Т. 149 – № 3. – С. 181–182.
7.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфологические признаки медоносных пчел степной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров // Морфология. – 2018. – Т. 149 – № 3. – С. 88. ( <i>Scopus</i> ).

8.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфометрический анализ пчел степной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова // Пчеловодство. – 2016. – № 3. – С. 25–26.
9.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфометрический анализ пчел сухостепной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2016. – № 5. – С. 19–20.
10.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфометрический анализ пчел <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.
11.	<b>Земскова Н. Е.</b> Динамика морфотипной структуры трутней и аномалии цвета глаз как результат метизации пчел в Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, А. Г. Маннапов, М. Н. Мукминов, У. Б. Мамаду // Главный зоотехник. – 2016. – № 8. – С. 48–56.
12.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфотипы рабочих пчел и трутней Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2015. – № 10. – С. 22–24.
13.	<b>Земскова Н. Е.</b> Стратегия сохранения самарской популяции медоносной пчелы / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2015. – № 5. – С. 22.
14.	<b>Земскова Н. Е.</b> Морфометрический анализ пчел буферной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров // Пчеловодство. – 2015. – № 8. – С. 29–31.
15.	<b>Земскова Н. Е.</b> Перспективная стратегия или логико-смысловая модель сохранения самарской популяции среднерусского подвида медоносной пчелы [Электронный ресурс] / Н. Е. Земскова, В. Р. Туктаров, В. Н. Саттаров // Современные проблемы науки и образования (электронный журнал). – 2015. – № 1-1. – С. 1675. – URL: <a href="https://science-education.ru/ru/article/view?id=18045">https://science-education.ru/ru/article/view?id=18045</a> (дата обращения: 17.10.2018).

Официальный оппонент

*Земскова*

Н. Е. Земскова

17.10.2018

Верно

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО Самарский ГОУ

*Калашник* доцент Калашник Галина Ивановна

Председателю диссертационного совета  
Д 212.267.09, созданного на базе федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору

**А. С. Ревушкину**

**Уважаемый Александр Сергеевич!**

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Киреевой Татьяны Николаевны «Морфометрическое и генетическое разнообразие медоносной пчелы *Apis mellifera* L. в Томской области» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Т. Н. Киреевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры зоотехнии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»,  
доктор биологических наук,  
доцент

Н. Е. Земскова

17.10.2018

Подпись Н. Е. Земсковой удостоверяю

Делопроизводитель



Мелентьева Оксана Юрьевна