

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Островерховой Надежды Васильевны  
«Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в Сибири:  
биоразнообразии, эпидемиология болезней и аспекты селекции»  
по специальности 03.02.04 – Зоология  
на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Бородачев Анатолий Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре «Технология производства продуктов пчеловодства»
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	391110, Рязанская область, Рыбное, ул. Почтовая, 22; (49137) 51-547; rybnoebec@mail.ru; http://www.bee.ryazan.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пчеловодства»
Подразделение (кафедра / лаборатория)	Направление селекции и разведения медоносных пчел
Должность	Главный научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Бородачев А. В.</b> Испытание крайних пчел в условиях нечерноземной зоны России / А. В. Бородачев, А. П. Савин, Л. Н. Савушкина, Г. А. Галкина // Пчеловодство. – 2018. – № 4. – С. 10–13.
2.	<b>Бородачев А. В.</b> Организация племенного репродуктора в Тульской области / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина // Пчеловодство. – 2018. – № 5. – С. 6–8.
3.	Syromyatnikov M. Y. A Molecular Method for the Identification of Honey Bee Subspecies Used by Beekeepers in Russia / M. Y. Syromyatnikov, <b>A. V. Borodachev</b> , A. V. Kokina, V. N. Popov // Insects. – 2018. – Vol. 9, is. 1. – Article number 10. – 12 p. – DOI: 10.3390/insects9010010. ( <i>Web of Science</i> )
4.	Савушкина Л. Н. Условия производства качественных пчелиных маток / Л. Н. Савушкина, <b>А. В. Бородачев</b> // Пчеловодство. – 2017. – № 3. – С. 12–15.
5.	<b>Бородачев А. В.</b> Селекция и особенности пчел породного типа «Приокский» / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина, В. А. Бородачев // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 1. – С. 62–65. ( <i>Chemical Abstracts</i> )
6.	<b>Бородачев А. В.</b> Породы пчел и племенные хозяйства по их разведению / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина, В. А. Бородачев // Зоотехния. – 2016. – № 8. – С. 4–6.
7.	Сыромятников М. Ю. Дифференциация пород пчел на основе анализа генов субъединицы I цитохромоксидазы и цитохрома В / М. Ю. Сыромятников, А. В. Кокина, Л. А. Бурмистрова, <b>А. В. Бородачев</b> , В. Н. Попов // Пчеловодство. – 2016. – № 10. – С. 20–22.

8.	<b>Бородачев А. В.</b> Биологические параметры особей пчелиных семей пород и типов, разводимых в России / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина, В. А. Бородачев // Пчеловодство. – 2016. – № 2. – С. 8–11.
9.	Земскова Н. Е. Морфометрический анализ пчел <i>Apis mellifera</i> лесостепной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, <b>А. В. Бородачев</b> // Пчеловодство. – 2016. – № 7. – С. 15–17.
10.	<b>Бородачев А. В.</b> Сохранение и совершенствование генофонда медоносной пчелы / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина, В. А. Бородачев // Пчеловодство. – 2015. – № 10. – С. 13–15.
11.	<b>Бородачев А. В.</b> Межгосударственный стандарт на пчелиную семью / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина // Пчеловодство. – 2015. – № 2. – С. 5–8.
12.	<b>Бородачев А. В.</b> Национальный стандарт на пчелиную матку / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина // Пчеловодство. – 2014. – № 1. – С. 12–14.
13.	Савушкина Л. Н. Биологические признаки приокских пчел / Л. Н. Савушкина, <b>А. В. Бородачев</b> // Пчеловодство. – 2014. – № 10. – С. 10–12.
14.	Савушкина Л. Н. Крупномасштабная селекция в пчеловодстве / Л. Н. Савушкина, <b>А. В. Бородачев</b> // Пчеловодство. – 2014. – № 8. – С. 2–5.

Официальный оппонент

*А. В. Бородачев*

А. В. Бородачев

14.09.2018

Верно

Ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ Пчеловодства»



Е. П. Лапынина

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  
Ревушкину Александру Сергеевичу

**Глубокоуважаемый Александр Сергеевич!**

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации  
Островерхой Надежды Васильевны «Медоносная пчела *Apis mellifera* L.  
в Сибири: биоразнообразие, эпидемиология болезней и аспекты селекции»  
по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание ученой степени доктора  
биологических наук.

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

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных  
данных.

Главный научный сотрудник направления  
селекции и разведения медоносных пчел  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный научный центр пчеловодства»  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор



А. В. Бородачев

14.09.2018