

Председателю диссертационного
совета Д 006.018.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
коневодства»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Гулова Алексея Николаевича на тему «Разработка методов консервации спермы трутней для сохранения генофонда *Apis mellifera* L.», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводств

ФИО	Саттаров Венер Нуруллович
Гражданство	РФ
Ученая степень и отрасль науки	Д-р биол. наук, биология
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор по специальности - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Должность	Декан
Название структурного подразделения	естественно-географический факультет
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» (ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»)
Почтовый индекс, адрес места работы	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 3-а, 2 корпус. Телефон: 8(347) 287-99-91, 246-46-75, 8(987)4870288,
Адрес электронной почты	Wener5791@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Юмагужин, Ф.Г. Оценка морфологии трутней *Apis mellifera* бурзянской популяции среднерусского подвида / Ф.Г. Юмагужин, Р.Р. Галин, Н.Р. Газизова, В.Н. Саттаров // Пчеловодство. – 2018. - №9. – С.14-16.

2. Скворцов, А.И. Морфометрический анализ трутней Чувашии / А.И. Скворцов, В.Н. Саттаров, В.Г. Семенов, Н.Р. Газизова // Пчеловодство. – 2018. - №2. – С.20-21.

3. Sobirjonova, M.R. Morphological studies of honey bees in the Northern wooded steppe zone of the Republic of Bashkortostan / M.R. Sobirjonova, N.Ye. Zemskova, V.N. Sattarov, R.V. Mishchuk // Bio Web of conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020). 2020. 00037. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202700037>.

4. Сабирджонова, М.Р. Коэффициенты вариации морфометрических признаков фенотипов трутней на территории северной лесостепной зоны Башкортостана / М.Р. Сабирджонова, В.Н. Саттаров, А.И. Скворцов // Естественные и технические науки. – 2021. – №4(155) – С. 106-111.

5. Сабирджонова, М.Р. Фенотипическая изменчивость трутней *Apis mellifera* на пасеках северной части Башкортостана / М.Р. Сабирджонова, В.Н. Саттаров // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2021. – №2(34). – С. 74-83.

6. Сабирджонова, М.Р. Результаты исследования морфологических особенностей трутней *Apis mellifera* в северной части башкирской популяции среднерусского подвида / М.Р. Сабирджонова, В.Н. Саттаров, О.П. Улугов, А. Шарипов // Журнал Ученые записки (Номаш Донишгох). Серия естественные и экономические науки. – 2021. – №2(57). – С. 73-80.

7. Sobirjonova, M.R. Phenotypes of *Apis mellifera* drones in apiaries of the northern forest-steppe zone of the Republic of Bashkortostan / M.R. Sobirjonova, V.N. Sattarov, K.Zh. Iskhan, A.I. Skvortsov, D.A. Baimukanov // Of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of biological and medical. – V.4 (N.346). – 2021. – P.65-72, <https://doi.org/10.32014/2021.2519-1629.91>.

8. Саттаров, В.Н. Морфологическая оценка трутней медоносных пчел башкирской популяции среднерусского подвида / В.Н. Саттаров, Д.З. Шарафутдинов, Н.Р. Газизова, В.Р. Туктаров, Р.Р. Кистанова, М.Р. Сабирджонова // Морфология. - 2019. - Т. 155. № 2. - С. 250.

09.12.2021 г.



Венер Нуруллович Саттаров

