

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору,
академику РАН В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Грушинской Татьяны Александровны «Влияние стимулирующих подкормок на хозяйственно-полезные признаки пчел карпатской породы пчел типа «Московский», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Саттаров Венер Нуруллович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	Профессор, и.о. зав. кафедрой экологии, географии и природопользования, заведующий научно-образовательной лабораторией экологического и естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет имени М.Акмуллы»
Название структурного подразделения	кафедра экологии, географии и природопользования, лаборатория экологического и естественнонаучного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмуллы"
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмуллы"
Почтовый индекс, адрес места работы	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции 3а.
Адрес электронной почты	wener5791@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:

1. Сагитов С.Т., Саттаров В.Н., Абдрахимова Ю.Р., Зайнуллина Г.Р., Султанова Р.Р. и др. Фены трутней на территории геопарка "Торатау" // Пчеловодство. - 2023. - № 2. - С. 28-31.
2. Ильясов Р.А., Юмагузин Ф.Г., Даниленко В.Н., Галин Р.Р., Квон Х.В., Саттаров В.Н., Янбаев Ю.А. Пространственная структура генофонда бурзянской популяции темных лесных пчел // Пчеловодство. -2023. - № 3. - С. 18-23.
3. Самсонова И.Д., Саттаров В.Н. Редкие медоносные растения на территории геопарка "Торатау" // Пчеловодство. -2023. - № 3. - С. 26-28.
4. Самсонова И.Д., Саттаров В.Н. Поздноцветущие дикорастущие медоносы на территории геопарка "Торатау" // Пчеловодство. - 2023. - № 4. - С. 26-28.
5. Скворцов А.И., Ильясов Р.А., Семенов В.Г., Саттаров В.Н., Богуславский Д.В. Молекулярно-генетическая оценка медоносных пчел в Чувашской Республике // Пчеловодство. - 2023. - № 5. - С. 12-15.
6. Акимов С.Ж., Саттаров В.Н., Ильясов Р.А. и др. Некоторые сведения о морфометрии медоносных пчел Кыргызстана // Пчеловодство. - 2023. - № 5. - С. 62-64.
7. Виноградов П.Н., Тюрин В.Г., Сабирджонова М.Р., Саттаров В.Н., Семенов В.Г., Скворцов А.И. Трутни медоносных пчел башкирской популяции среднерусского подвида на севере ареала // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2023. - № 2. - С. 132-140.
8. Саттаров В.Н., Миннигулов Р.И., Ильясов Р.А. и др. Уровень тяжелых металлов в меде с пасек геопарка «Торатау» // Пчеловодство. - 2024. - № 4. - С. 56-59.

Саттаров В.Н.,

И.о. зав. кафедрой экологии, географии и природопользования, доктор биологических наук, профессор, заведующий научно-образовательной лабораторией экологического и естественнонаучного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмуллы"

2024 г.

Подпись *В.Н. Саттаров*
Заверяю: Начальник отдела документационного обеспечения
ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы» *И.Д. Самсонова*



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Грушинской Татьяны Александровны «Влияние стимулирующих подкормок на хозяйственно-полезные признаки пчел карпатской породы типа «Московский», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Земскова Наталья Евгеньевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 — «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра Зоотехния
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ»
Почтовый индекс, адрес места работы	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.
Адрес электронной почты	zemskowa.nat@yandex.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none">1. Земскова Н.Е., Практическая реализация бизнес-проектов аспирантов в коммерческой деятельности / Н.Е. Земскова, Е.Н. Мельникова, В.Н. Саттаров // Педагогический журнал Башкортостан. – 2020. - №3(88). – С.68-79. – DOI 0.21510/1817-3992-2020-88-3-68-79. – EDN FBEWVF/2. Мельникова, Е.Н. Стратегия перехода на кочевание / Е.Н. Мельникова, Н.Е. Земскова // Пчеловодство. – 2020. - №6. – С. 16-18. – EDN BCZYZW.3. Крёмование позволит увеличить объемы реализации меда в Самарской области / Е.Н. Мельникова, М.М. Мельников, Н.Е. Земскова, В.Н. Саттаров // Пчеловодство. – 2020. - №3. – С. 56-58. – EDN YYDQLY.	

