



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Самарский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,
Самарская область, 446442
Тел./факс (84663) 46-1-31
E-mail: ssaa@ssaa.ru,
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

13.09.2011 № 1905/1
на № _____ от _____

В диссертационный совет 6Д. КОА-049 на базе
Таджикского аграрного университета имени
Шириншох Шотемур по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Джурабаевой Хикоят Негматовне,
выполненной на тему: «Влияние экологических и биологических факторов на
яйценоскость пчеломаток и продуктивность пчелосемей в условиях района
Кушониён Хатлонской области», на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния,
технология производства продуктов животноводства

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2. Тел. +7(84663)46131 E-mail: ssaa-samara@mail.ru http://ssaa.ru/
Дата образования	10.11.1919 г.
Ректор	врио ректора кандидат экономических наук, доцент, Машков Сергей Владимирович
Кафедра «Зоотехния»	Заведующий кафедрой – Земскова Наталья Евгеньевна , доктор биологических наук, доцент, E-mail: Zemskowa.nat@yandex.ru . Основное направление научных исследований кафедры – тематика научных исследований сотрудников кафедры представлена семью темами, имеющими номер государственной регистрации: - Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций: № ГР 01.201376401 (исполнители: Карамаев С.В., Валитов Х.З., Карамаева А.С., магистранты, аспиранты); - Научное и практическое обоснование использования

мандолонгской породы для повышения производства говядины и улучшения мясных качеств отечественных пород скота: № ГР 01.201376402 (исполнители: Карамаев С.В., Валитов Х.З., Карамаева А.С., Китаев Е.А.);

- Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии кормления и содержания: № АААА-А19-119012800088-0 (исполнители: Хакимов И.Н., Зайцева Е.С., Акимов А.Л., Куклева М.М., магистранты);

- Совершенствование существующих и создание новых генотипов свиней пригодных для использования в условиях Среднего Поволжья (ААА-А19-119011800047-0)

- Использование селекционных и паратипических приемов при совершенствовании существующих и создания новых селекционных групп свиней крупной белой породы в условиях Среднего Поволжья: № ГР 01.201376407 (исполнители: Ухтверов А.М., Заспа Л.Ф., Зайцева Е.С., магистры, аспиранты);

- Создание Самарского типа коз зааненской породы: № ГР 01.990002935 (исполнители: Зотеев В.С., магистры, аспиранты).

- Морфологическое обоснование сохранения генетического потенциала пчел, в целях повышение продуктивности пасеки: № ГР 121042600334-0 (исполнители: Земскова Н.Е., магистранты, соискатели).

Список основных публикаций ФГБОУ ВО Самарский ГАУ за последние 5 лет:

1. **Zemskova, N.E.** Morphological characteristics of honey bees of the Volga region/ Zemskova N.E., Sattarov V.N., Skvortsov A.I., Semenov V.G.

//В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Teechnology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00035.

2. Мельникова, Е.Н. Влияние этологических особенностей пород пчел на продуктивность пчелиных маток в условиях Самарской области/ Мельникова Е.Н., Мельников М.М., **Земскова Н.Е.**, Скворцов А.И., Саттаров В.Н. // В сборнике: Современные проблемы пчеловодства и апитерапии. министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБНУ «Федеральный научный центр пчеловодства». Рыбное, 2019. С. 167-172.

3. **Земскова, Н.Е.** Особенности морфологии медоносных пчел Поволжья/ Земскова Н.Е., Саттаров В.Н., Скворцов А.И., Семенов В.Г., Мельникова Е.Н.//В сборнике: Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры. Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье. 2019. С. 468-473.

4. **Земскова, Н.Е.** Морфологические изменения в теле пчел разных пород при подготовке к зимовке в Самарской области/ Земскова Н.Е., Мельникова Е.Н., Мельников М.М.//Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 119.

	<p>5. Земскова, Н.Е. Состояние жирового тела пчел разных пород в осенний период в Самарской области/Земскова Н.Е., Туктаров В.Р./ Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 119.</p> <p>6. Мельникова, Е.Н. Содержание пчел в условиях лесостепной зоны Самарской области / Мельникова Е.Н., Мельников М.М., Земскова Н.Е.// Пчеловодство. 2019. № 2. С. 12-13.</p> <p>7. Земскова, Н.Е. Влияние породных особенностей пчел на успешность зимовки в Самарской области / Земскова Н.Е., Туктаров В.Р. В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. 2018. С. 66-68.</p>
--	---

Врио ректора,
к.э. н., доцент



С.В. Машков

С.В. Машков

«13» сентября 2021 г.