

Научная школа Воробьевой С.Л.

1) Название научной школы: «Биотехнологические приемы повышения продуктивности медоносных пчел»

2) Научное направление:

– 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

– 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

– 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

– 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

3) Количество защищенных кандидатских диссертаций **6**.

Список **учеников** школы:

– Мушталева Е.Д., кандидат сельскохозяйственных наук;

– Перевозчиков А.В., кандидат сельскохозяйственных наук;

– Тренина А.С., кандидат сельскохозяйственных наук, ст. преподаватель;

– Якимов Д.В., кандидат сельскохозяйственных наук;

– Чукавин А.С., кандидат сельскохозяйственных наук;

– Ильин С.В., кандидат сельскохозяйственных наук.

4) Список защищенных кандидатских диссертаций

Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Год защиты
1	2	3
Тренина А.С.	Хозяйственно-полезные и биологические показатели пчелиных семей в зависимости от использования пробиотических подкормок в условиях Удмуртской Республики	2022
Мушталева Е.Д.	Влияние профилактических препаратов органического происхождения на хозяйственно-полезные характеристики пчелиных семей в условиях Удмуртской Республики	2021
Перевозчиков А.В.	Влияние зерновой патоки на продуктивные и воспроизводительные показатели скота холмогорской породы	2020
Якимов Д.В.	Влияние антиоксидантного препарата на хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей в условиях Удмуртской Республики	2020
Чукавин А.С.	Влияние генотипических и паратипических факторов на продуктивное долголетие коров при различных способах содержания	2018
Ильин С.В.	Воспроизводительные и откормочные качества свиней в зависимости от способа подготовки кормов к скармливанию	2018

5) Список монографий

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Научное обоснование технологии содержания пчелиных семей в медосборных условиях Среднего Предуралья	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 177 с.		А. И. Любимов, С. Л. Воробьева, Л. М. Колбина
2	Генетический потенциал крупного рогатого скота различного экогенеза и его реализация в условиях промышленного и традиционного производства	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 171 с.		А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, Е. М. Кислякова [и др.]
3	Павильон «Пчеловодство» Удмуртской республиканской сельскохозяйственной выставки	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – 119 с.		Л. М. Колбина, А. И. Любимов, С. Л. Воробьева
4	Показатели продуктивности свиней при использовании инновационной технологии подготовки кормов к скармливанию	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – 100 с.		С. Л. Воробьева, Е. М. Кислякова, С. В. Ильин, Е. В. Ачкасова
5	Современные источники протеина и сахара в кормлении крупного рогатого скота	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – 168 с.		С. Л. Воробьева, Г. Ю. Березкина, Е. М. Кислякова, Е. Н. Мартынова
6	Технология содержания пчелиных семей в климатических условиях Удмуртской Республики	Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – 260 с.		С. Л. Воробьева, А. И. Любимов, Л. М. Колбина, С. И. Коконов

б) Список патентов, авторских свидетельств

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4
1	Способ повышения иммунного статуса пчелиных семей, зараженных нозематозом	Патент № 2789458 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/90, А01К 51/00, А01К 53/00. № 2022100530 : заявл. 12.01.2022 : опубл. 03.02.2023	С. Л. Воробьева, М. И. Васильева, А. С. Федорова
2	Способ приготовления кормовой добавки для пчел	Патент № 2790532 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/90, А01К 53/00. : № 2021135218 : заявл. 30.11.2021 : опубл. 22.02.2023	С. Л. Воробьева, А. В. Шишкин, Е. А. Михеева [и др.]
3	Способ применения природной стимулирующей фитокомпозиции в пчеловодстве	Патент № 2785596 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/90, А01К 53/00.: № 2021135574 : заявл. 02.12.2021 : опубл. 09.12.2022	С. Л. Воробьева, М. И. Васильева
4	Способ использования экологически безопасного профилактирующего препарата в пчеловодстве	Патент № 2655219 С2 Российская Федерация, МПК А01К 51/00. : № 2016139300 : заявл. 06.10.2016 : опубл. 24.05.2018	Е. Д. Мушталева, С. Л. Воробьева
5	Способ оптимизации влажности в пчелином улье	Патент № 2572314 С2 Российская Федерация, МПК А01К 47/06. : № 2014120286/13 : заявл. 20.05.2014 : опубл. 10.01.2016	С. Л. Воробьева, Л. М. Колбина, А. С. Осокина