

1. Фамилия, имя, отчество работника:

Земскова Наталья Евгеньевна.

2. Занимаемая должность (должности):

заведующий, профессор кафедры: «Зоотехния»

3. Преподаваемые дисциплины:

«История зоотехнии», «Основы частного животноводства», «Пчеловодство», «Экологическая экспертиза промышленных и сельскохозяйственных объектов», «Свиноводство», «Рыбоводство», «Вредные и ядовитые растения», «Информационные технологии в науке и производстве», «Молекулярная генетика в селекции», «Теория и организация научных исследований в животноводстве», «Методы научных исследований»; руководство выпускной квалификационной работой.

4. Ученая степень:

доктор биологических наук по специальности 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных». Диссертация на тему «Морфологическая оценка медоносной пчелы Самарской области в интрогрессивном и антропогенном аспектах» защищена 2 июня 2017 года в Башкирском государственном аграрном университете.

5. Ученое звание:

Доцент. Ученое звание профессор по кафедре «Зоотехния» присвоено 02 сентября 2019 года.

6. Наименование направления подготовки и специальности:

06.03.01. БИОЛОГИЯ (профиль: биоэкология); 36.03.02. ЗООТЕХНИЯ (профиль: технология производства продуктов животноводства); 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (профиль: болезни мелких домашних животных); основная образовательная программа подготовки магистров по направлению 36.04.02 – ЗООТЕХНИЯ (профиль: Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных).

7. Данные о повышении квалификации:

Повышение квалификации: «Производство продукции животноводства в условиях рыночной экономики», объем программы 72 ч, 2011 г., получено удостоверение;

Повышение квалификации: «Общие основы педагогической деятельности в ВУЗе», объем программы 96 ч, 2015 г., получено удостоверение;

Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза», объем программы 72 ч, 2016 г.;

Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», объем программы 72 ч, 2019 г.;

Повышение квалификации: «Инновационные технологии производства продуктов животноводства и аквакультуры», объем программы 72 ч.;

Повышение квалификации: «Методика построения индивидуального образовательного маршрута в процессе реализации программ непрерывного образования», объем программы 72 ч, 2020 г.;

Повышение квалификации: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» объем программы 144 ч, 2021 г.

«Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 2021 г., получено удостоверение; «Введение в искусственный интеллект для сельского хозяйства», 2022 г., получено удостоверение; «Воспитательная работа в образовательной организации высшего образования», 2022 г., получен диплом.

8. Общий стаж работы:

26 лет.

9. Стаж работы по специальности:

26 лет.

10. Научные и учебно-методические работы:

Опубликовано 216 научных работ, в том числе: 5 монографий, 3 учебных пособия, в том числе 2 под грифом УМО, 2 практикума, 2 патента, 25 учебно-методических разработок, индекс Хирша – 18.

11. Уровень образования: высшее

12. Базовое образование, квалификация:

окончила Самарский сельскохозяйственный институт в 1994 году по специальности 06.02.01. Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных. Квалификация – «зооинженер».

13. Награды:

1. диплом I степени за лучший доклад в секции «Биотехнология и экология в животноводстве» по итогам научно-практического форума «Неделя науки», Кинель, 2014 г.
2. благодарственное письмо за активное участие в научно-практическом форуме «Неделя науки», Кинель, 2014 г.
3. благодарственное письмо за активное участие в научно-практическом форуме «Неделя науки», Кинель, 2015 г.
4. благодарственное письмо председателя профкома сотрудников Самарской СГСХА, 2017 г.

5. «Лидер года» в номинации «Кинель – город образования и науки», Кинель 2017 г.
6. диплом за 2 место в международной научно-практической конференции «Инновационные достижения науки и техники АПК» в секции «Зоотехния и ветеринария», Кинель, 2019 г.
7. почетная грамота ФГБОУ ВО Самарский ГАУ за многолетний и добросовестный труд, в связи с 60-летием факультета БиВМ, Кинель, 2019 г.
8. грамота Кинельского райкома профсоюза работников АПК в связи со 100-летием университета, Кинель, 2019 г.
9. золотая медаль Поволжской агропромышленной выставки 2022 и 2023 г.
10. знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности», 2023 г.
11. лауреат Губернской премии в области науки и техники за 2023 г.

14. Патент:

1. Патент № 2781918 С1 Российская Федерация, МПК А23К 30/15. Биоконсервант для ферментирования сенажа : № 2021139497 : заявл. 29.12.2021 : опубл. 20.10.2022 / Н. Е. Земскова, А. Г. Мещеряков, П. В. Пенкин [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет".

15. Тематика научных исследований

1. Изучение влияния биоконсерванта Silo Twice на качество сенажа (122031600258-2).

2. Совершенствование искусственного воспроизводства осетровых в условиях тепловодных хозяйств (122060600022-9).

15. СНО

- победитель XLVIII Самарской областной студенческой научная конференции 3 место (2022 г.) – Смирницкая Е.П. (руководитель проф. Земскова Н.Е.)

- победитель XLIX Самарской областной студенческой научная конференции 2 место (2023 г.) – Адамович В.А, (руководитель проф. Земскова Н.Е.)/

- победитель II этапа Всероссийского конкурса лучшей научной работы студентов (2020 г.) – Турлыкин М.Н. (руководитель проф. Земскова Н.Е.).

- победитель II этапа Всероссийского конкурса лучшей научной работы студентов (2022 г.) –Смирницкая Е.П. (руководитель проф. Земскова Н.Е.).

- победитель II этапа Всероссийского конкурса лучшей научной работы студентов (2023 г.) –Адамович В.А. (руководитель проф. Земскова Н.Е.).
- I место в Всероссийской Олимпиаде «Зоотехния» для высшего образования (2023 г.) – Тюрина (руководитель проф. Земскова Н.Е., Хакимов И.Н.).

Подготовлено: 1 кандидат наук, 1 человек обучается в аспирантуре, 4 соискателя работают над кандидатскими диссертациями, 50 студентов успешно защитили выпускные квалификационные работы, 12 человек — магистерские диссертации.