

## Паспорта специалиста



1. Фамилия Соловьева
2. Имя Любовь
3. Отчество Павловна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 04.09.1952 г.
6. Место рождения дер. Малышкино  
Солигаличского Района Костромской области
7. Национальность русская

8. Гражданство Российская Федерация

### **Образование**

1. Название ВУЗа Костромской сельскохозяйственный институт  
Год окончания ВУЗа 1983 г

### **Место работы**

1. Государство Российская Федерация
2. Организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
3. Должность заведующая кафедрой анатомии и физиологии животных

### **Наличие ученой степени**

1. Степень (К) кандидат сельскохозяйственных наук [наук  
Отрасль наук частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Шифр специальности (по ном. науч. работников) (06.02.04)

Дата присуждения 9 октября 1989 г.

2. Степень (Д) доктор биологических наук

Отрасль наук патология, онкология и морфология животных

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 16.00.02.

Дата присуждения 04.06.1998

### **Наличие ученых званий**

1. Ученое звание (проф.) профессор

Специальность – анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных

Дата присвоения 28.03.2001

### **Наличие академических званий**

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия

1. Количество публикаций 285 в т.ч. научных 226, монографий 1, учебно - методических 57, практических рекомендаций 1 изобретений -.

### Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 16.00.02

1. Динамика покровного эпителия слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки у суточных лосят // Научно-практический, теоретический журнал «Иппология и ветеринария». – 2021. – №1 (39), – С.178-183.

2. Restoration Of The Functional Activity Of Hemostasis In Calves And Piglets Of Dairy And Vegetable Nutrition, Who Endured Adverse Environmental Effects // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. 10(2),- P.701-707.

3. Закономерности развития структурных элементов паренхимы молочной железы у телок костромской породы // Аграрный вестник нечерноземья научно-практич. журнал. Костромской ГСХА.- 2021. -1(1), – С.40-49.

Основные смежные: Шифр науч. спец. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. \_\_\_\_\_

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

