

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003490

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-08-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дем'яненко Алла Анатоліївна

2. Demyanenko Alla Anatolievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.01

Назва наукової спеціальності: Розведення та селекція тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-06-2007

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова "Асканія-Нова"

Код за ЄДРПОУ: 00497265

Місцезнаходження: 73322 Асканія Нова, Херсонської області, Чаплинського району

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 67.830.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова "Асканія-Нова"

Код за ЄДРПОУ: 00497265

Місцезнаходження: 73322 Асканія Нова, Херсонської області, Чаплинського району

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.31

Тема дисертації:

1. Популяційно-генетична оцінка асканійської м'ясововнової породи овець з використанням молекулярно-генетичних маркерів
2. Population-Genetic Estimation of the Ascanian Meat-Wool Breed of Sheep with the Use of Molecula-Genetic Markers

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: вівці різних статеві-вікових груп асканійської м'ясо-вовнової породи з кросбредною вовною. Мета досліджень: визначити та оцінити генофонд та генетичну структуру популяцій овець асканійської м'ясо-вовнової породи з кросбредною вовною з використанням поліморфізму систем груп крові, білків та ферментів крові. Методи дослідження: імуногенетичні та генетико-біохімічні; зоотехнічні; популяційно-генетичні та біометричні. Результати досліджень: для теорії - уперше отримано дані щодо ступеню поліморфності різних імунобіохімічних систем крові; рівня генетичної мінливості популяцій за молекулярно-генетичними маркерами; рівня генетичної диференціації та філогенетичних взаємин груп тварин різних таксономічних рангів; життєздатності та пристосованості генотипів овець, встановлених за біохімічними маркерами; наявності асоціацій "генетичний маркер-продуктивна ознака" та впливу рівня

гетерозиготності на розвиток продуктивних якостей овець. Для практики - отримана можливість оцінити динаміку генетичної структури під впливом специфіки селекційно-племінної роботи в стадах, підвищити ефективність селекційного процесу шляхом добору та підбору тварин, який спрямований на відтворення бажаних генотипів, що дозволяє інтенсифікувати селекційний процес і підвищити темпи консолідації породи. Сфера використання - племінні підприємства з вівчарства.

2. The results of immune-genetic and genetic-biochemical monitoring of sheep population permit to understand the evolution principles of the animals productivity forming. Immune-biochemical methods are used to define the animals parents, to control the selection processes. The prognosing of the development level of the productive characters with genetic markers helps to rise the selection efficacy and the herd productivity for 10-12%. For practice - the got possibility to estimate the dynamics of genetic structure under act of specific of selection-pedigree work in herds, to promote efficiency of selection process by a selection and selection of the animals directed on the recreation of the desired genotypes, that allows to intensify a selection process and promote the rates of consolidation of breed. Sphere of the use - pedigree enterprises on the sheep breeding.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іовенко Василь Миколайович
2. Iovenko Vasyl Mukolauvich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вовченко Борис Омелянович
2. Вовченко Борис Омелянович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чігірьов Валерій Олександрович
2. Чігірьов Валерій Олександрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Коваленко Віталій Петрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Коваленко Віталій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.