

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Лесняк Артем Васильевич

с 19 июня 2023 года по 3 ноября 2023 года

прошел профессиональную переподготовку

в федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ
имени академика Л.К. Эрнста»

по программе «Генетика и селекция в животноводстве»

Решением аттестационной комиссии

от 3 ноября 2023 года

диплом подтверждает присвоение квалификации

«Специалист по генетике и селекции в животноводстве»

и предоставляет право

на ведение профессиональной деятельности в сфере

селекции в области племенного животноводства

Дата выдачи

3 ноября 2023 года

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

503400134616

Документ о квалификации

Регистрационный номер

0176

Город

Московская обл., г.о. Подольск, п. Дубровицы

Дата выдачи

3 ноября 2023 года



Директор

Н.А. Зиновьева

Секретарь

В.П. Колесникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДИПЛОМУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

503400134616 регистрационный номер 0176 выдан 3 ноября 2023 года

Лесняк Артем Васильевич

прошел профессиональную переподготовку
в федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ
имени академика Л.К. Эрнста»

по программе «Генетика и селекция в животноводстве»

с 19 июня 2023 года по 3 ноября 2023 года

Предыдущий документ об образовании

Диплом о высшем образовании 102624 0492633 от 24 июня 2014 года

Решением аттестационной комиссии
от 3 ноября 2023 года

диплом подтверждает присвоение квалификации

«Специалист по генетике и селекции в животноводстве»

и предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере

селекции в области племенного животноводства

Трудоёмкость программы профессиональной переподготовки
составляет 372 часа

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Наименование дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Оценка
1. Введение в анализ геномов сельскохозяйственных животных. Молекулярно-генетическая экспертиза племенного материала сельскохозяйственных животных	72	Зачтено
2. Локусы количественных признаков (QTL). ДНК-маркеры и методы их анализа. Маркер-ориентированная селекция сельскохозяйственных животных	72	Зачтено
3. Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных	72	Зачтено
4. Введение в биоинформационный анализ молекулярно-генетических данных	72	Зачтено
5. Вспомогательные репродуктивные технологии в сохранении генетических ресурсов и ускорении селекционного процесса в животноводстве	72	Зачтено
Выполнение аттестационной работы	10	
Итоговая аттестация	2	Отлично
Всего часов	372	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Тема итоговой аттестационной работы

«Генетическое совершенствование животных»



Директор

[Handwritten signature]

Н.А. Зиновьева

Секретарь

[Handwritten signature]

В.П. Колесникович