

4.2 Список учебной литературы

Основная

1. Викторов, П. И. Методика и организация зоотехнических опытов / П. И. Викторов, В.К. Менькин. – М.: Агропромиздат, 1991. – 112 с.
2. Шацкий, А. Д. Генетика с основами биометрии / А. Д. Шацкий, М. А. Шацкий. – Минск: ИВЦ Минфина, 2015. – 303 с.
3. Трояновская, Е. В. Биометрия : учебно-методическое пособие / Е. В. Трояновская, И. Б. Измайлович. – Горки: БГСХА, 2024. – 108 с.

Дополнительная

1. Бакай, А. В. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков / А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Г. Г. Скрипниченко // Генетика. – Москва : КолосС, 2006. – С. 176–227.
2. Давыдович, Е. В. Генетика с основами биометрии. Генетико-статистические методы биометрии / Е. В. Давыдович, Т. В. Павлова. – Горки : БГСХА. – 2014. – Ч. 1. – 2014. – 55 с.
3. Давыдович, Е. В. Генетика с основами биометрии. Измерение связи между количественными признаками / Е. В. Давыдович, Т. В. Павлова. – Горки : БГСХА. – 2014. – Ч. 2. – 2014. – 54 с.
4. Закон Республики Беларусь О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы // Народная газета (21.01.2003 г.). Минск, 2003. С. 5–6.
5. Шаров, М. А. Современные методы исследования / М. А. Шаров. – Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2019. – 86 с.
6. Плохинский, Н. А. Биометрия / Н. А. Плохинский. – М.: МГУ, 1970. – 368 с.
7. Овсянников, А. И. Основы опытного дела в животноводстве / А. И. Овсянников. М.: Колос, 1976. – 304 с.
8. Мацукевич, В. В. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебное пособие / В. В. Мацукевич, Л. П. Матющев. – Минск: Высшая школа, 2010. – 224 с.
9. Пахомов, И. Я. Основы научных исследований в животноводстве и патентоведения: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений по специальности 1–74 03 01 «Зоотехния» / И. Я. Пахомов, Н.П. Разумовский. – Витебск: УО ВГАВМ, 2007. – 113 с.