

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная

1. Комлева, С. М. Научно-исследовательский семинар: учебно-методическое пособие / С. М. Комлева, А. В. Колмыков. – Горки: БГСХА, 2021. – 106 с.

Дополнительная

1. Трояновская, Е. В. Биометрия: учебно-методическое пособие / Е. В. Трояновская, И. Б. Измайлович. – Горки: БГСХА, 2024. – 108 с.

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. Шаров, М. А. Современные методы исследования / М. А. Шаров. – Усурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2019. – 86 с.

5. Варенова, Т. В. Методические рекомендации по написанию научной статьи (тезисов) [Электронный ресурс] / Т. В. Варенова // Репозиторий БГПУ. - Режим доступа: <http://elib.bspu.by/handle/doc/46717>. – Дата доступа: 20.05.2025.

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. 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.

9. 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.

10. Викторов, П. И. Методика и организация зоотехнических опытов / П. И. Викторов, В.К. Менькин. – М.: Агропромиздат, 1991. – 112 с.