

РЕЦЕНЗИЯ

На реферат аспиранта – Долгова Владимира Владимировича

На тему: Роль моделирования в исторической эволюции биологических наук

Направление подготовки 06.06.01 Энтомология

В работе рассматривается вопрос об основных этапах развития биологических знаний автор начал с анализа генезиса науки, ее формированию. В реферате рассмотрены этапы становления науки в античные времена, далее автор переходит к детальному анализу основных биологических открытий и вопросов моделирования. В этой связи возникают вопросы истории и философии науки. Автору удалось отразить разницу между различными подходами в создании моделей в биологии, отражающих свойства живых биологических систем. В работе затронуты вопросы пространственно-временного моделирования, поиска моделей по различным отраслям биологического знания.

Автор подошел творчески к раскрытию темы реферата, привел цитаты, подобрал шикарный иллюстративный ряд, проработал достаточно большой объем литературы.

Работа логична, сделаны корректные выводы, в полной мере раскрыта проблематика вопроса.

Вся работа изложена на 40 страницах машинописного текста, имеет введение, три главы, заключение и список литературы, состоящий из 40 источников.

Оценка реферата – отлично

(Зачтено, не зачтено)

Рецензент, профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства, д.б.н.

_____ / *Л.В.Цаценко* / _____ Л.В.Цаценко _____ /

Подпись

ФИО

04.12.2020