

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТІВ З ФІЛОСОФІЇ

для аспірантів та здобувачів біологічного профілю

1. Філософські проблеми біологічних наук
2. Природа – життя – культура: єдність форм пізнання
3. Гуманістична спрямованість та значимість біологічних досліджень
4. Проблема життя як філософська і біологічна проблема
5. Гносеологічні особливості вживання методології точних наук у біологічних дослідженнях
6. Розвиток міждисциплінарності в біологічному дослідженні
7. Шляхи інтеграції біологічного і соціогуманітарного знання
8. Біологія в сучасній науковій і філософській картинах світу
9. Біотехнологія як засіб подолання технократичних тенденцій у природокористуванні
10. Світоглядні орієнтири сучасної екології
11. Інтегративна функція екології в сучасній науці
12. Екологія як феномен культури
13. Екологія і теорія еволюція
14. Екологічні засади еволюційного процесу
15. Філософські підстави концепції коеволюції людини і природи
16. Співвідношення фундаментальних та прикладних досліджень у сучасному біологічному пізнанні
17. Вчення В.І. Вернадського про ноосферу: перспективи розвитку людства
18. Філософсько-світоглядні підстави соціобіології
19. Біоетика: світоглядні засади, евристичні можливості, перспективи розвитку
20. Шляхи радянської генетики: проблеми зв'язку науки та ідеології
21. Екологія людини: основні проблеми

22. Люська екологія в її культурній та технічній перспективі
23. Людина, суспільство і природа в техногенну епоху
24. Діалектика єдності і різноманітності форм життя
25. Філософські проблеми аналізу біологічної еволюції
26. Діалектика спадковості і новоутворень в біологічній еволюції
27. Діалектика індивідуального та історичного розвитку в біологічному світі
28. Гіпотеза як форма розвитку біологічного знання
29. Проблема свідомого та несвідомого в психології
30. Роль спостереження та експерименту в біологічному досліді
31. Гносеологічні проблеми моделювання біологічних систем як засобу їх дослідження
32. Взаємозв'язок організму і середовища як філософська проблема
33. Проблема "ціле-частина" у біологічних дослідженнях
34. Поняття "організму" і "організації" у біологічних системах
35. Функціональні і структурні методи дослідження у біології
36. Співвідношення детермінізму і телеологізму у біологічному пізнанні
37. Проблема пояснення у біології
38. Суперечлива єдність прогресу та регресу в розвитку біосистем
39. Теоретичні проблеми організації та розвитку біосфери
40. Проблеми екології людини в системі медичного знання
41. Соціокультурні функції сучасної медицини
42. Динаміка науково-технічного і соціально-екологічного розвитку
43. Ідея ноосфери: П. Тейяр де Шарден і В.І. Вернадський
44. Світоглядні орієнтири біологічних досліджень
45. Біологічне пізнання як елемент культури