1. Қазіргі жағдайда Қазақстан Республикасының биотехнологиялық өндірісін дамытудағы PhD докторының рөлі (research statement)
2. Биотехнология саласындағы өз ғылыми-зерттеу қызметінің мақсаттары мен перспективаларын сипаттаңыз (research statement)
3. Биотехнология саласындағы ғылыми-зерттеу қызметі процесінде өзіңіздің жеке тұлғаңыздың сипаттаңыз (мотивация, мансап, жетістік) (research statement)
4. Докторантурада оқыған жағдайда сіздің зерттеуіңіздің негізгі тақырыбы, өзектілігі және әдіснамасы (research proposal)
5. Биотехнология саласындағы ғылыми-зерттеу қызметінің е өз тәжірибесін сипаттаңыз (research proposal)
6. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды дамыту мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды сипаттаңыз (проблемалық-тақырыптық)
7. Генетикалық өзгерген организмдерді әзірлеу кезінде биоқауіпсіздік мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды сипаттаңыз (проблемалық-тақырыптық)
8. Қазіргі әлемде генетикалық модификацияланған организмдердің даму перспективасы туралы өз көзқарасыңызды көрсетіңіз (проблемалық-тақырыптық)
9. Өсімдік шаруашылығы саласындағы генетикалық инженерияның мүмкіндіктері (проблемалық-тақырыптық)
10. Қазіргі заманғы фармациядағы биотехнологияның рөлі мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды білдіріңіз (проблемалық-тақырыптық)
11. Нуклеотидтер тізбегін ретке келтіру әдістерінің дамуын бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)
12. Медицинада Молекулалық диагностика әдістерінің дамуы мен қолдану перспективаларын бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)
13. Қазіргі кезеңде Қазақстан Республикасының биотехнологиялық саласында жаңа технологияларды дамыту үшін ғылыми қоғамдастықтағы өз рөліне сіздің көзқарасыңыз (research statement)
14. Өзіңіздің жеке және кәсіби қалыптасуыңыз бен дамуыңыз үшін ғылыми-зерттеу қызметінің маңыздылығы туралы айтып беріңіз (research statement
15. Докторантурада оқу жағдайында зерттеу міндетін қоюға өзіңіздің көзқарасыңызды сипаттаңыз (research proposal)
16. Нутригеномиканың дамуын адам диетасын жобалаудағы маңызды фактор ретінде бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)
17. Жұқпалы аурулармен күресте РНҚ интерференция әдісін қолдану мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды сипаттаңыз (проблемалық-тақырыптық)
18. Биотехнологияның ауылшаруашылық өндірісін дамытуға қосқан үлесін бағалаңыз
19. (проблемалық-тақырыптық)
20. Қазіргі заманғы биотехнологияның жетістіктері мен перспективалары туралы өз көзқарасыңызды көрсетіңіз (проблемалық-тақырыптық)
21. Қазіргі заманғы мал шаруашылығында биотехнологияны дамытудың маңызы мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды білдіріңіз (проблемалық-тақырыптық)