$$$001

Қазіргі жағдайда Қазақстан Республикасының биотехнологиялық өндірісін дамытудағы PhD докторының рөлі (research statement)

$$$002

Биотехнология саласындағы өз ғылыми-зерттеу қызметінің мақсаттары мен перспективаларын сипаттаңыз (research statement)

$$$003

Биотехнология саласындағы ғылыми-зерттеу қызметі процесінде өзіңіздің жеке тұлғаңыздың сипаттаңыз (мотивация, мансап, жетістік) (research statement)

$$$004

Докторантурада оқыған жағдайда сіздің зерттеуіңіздің негізгі тақырыбы, өзектілігі және әдіснамасы (research proposal)

$$$005

Биотехнология саласындағы ғылыми-зерттеу қызметінің е өз тәжірибесін сипаттаңыз (research proposal)

$$$006

Генетикалық түрлендірілген ағзаларды дамыту мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды сипаттаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$007

Генетикалық өзгерген организмдерді әзірлеу кезінде биоқауіпсіздік мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды сипаттаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$008

Қазіргі әлемде генетикалық модификацияланған организмдердің даму перспективасы туралы өз көзқарасыңызды көрсетіңіз (проблемалық-тақырыптық)

$$$009

Өсімдік шаруашылығы саласындағы генетикалық инженерияның мүмкіндіктері (проблемалық-тақырыптық)

$$$010

Қазіргі заманғы фармациядағы биотехнологияның рөлі мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды білдіріңіз (проблемалық-тақырыптық)

$$$011

Нуклеотидтер тізбегін ретке келтіру әдістерінің дамуын бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$012

Медицинада Молекулалық диагностика әдістерінің дамуы мен қолдану перспективаларын бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$013

Қазіргі кезеңде Қазақстан Республикасының биотехнологиялық саласында жаңа технологияларды дамыту үшін ғылыми қоғамдастықтағы өз рөліне сіздің көзқарасыңыз (research statement)

$$$014

Өзіңіздің жеке және кәсіби қалыптасуыңыз бен дамуыңыз үшін ғылыми-зерттеу қызметінің маңыздылығы туралы айтып беріңіз (research statement $$$015

Докторантурада оқу жағдайында зерттеу міндетін қоюға өзіңіздің көзқарасыңызды сипаттаңыз (research proposal)

$$$016

Нутригеномиканың дамуын адам диетасын жобалаудағы маңызды фактор ретінде бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$017

Жұқпалы аурулармен күресте РНҚ интерференция әдісін қолдану мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды сипаттаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$018

Биотехнологияның ауылшаруашылық өндірісін дамытуға қосқан үлесін бағалаңыз (проблемалық-тақырыптық)

$$$019

Қазіргі заманғы биотехнологияның жетістіктері мен перспективалары туралы өз көзқарасыңызды көрсетіңіз (проблемалық-тақырыптық)

$$$020

Қазіргі заманғы мал шаруашылығында биотехнологияны дамытудың маңызы мәселесі бойынша өз көзқарасыңызды білдіріңіз (проблемалық-тақырыптық)