|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос с id- 117462** | |
|  |  |
| Экологиялық қолайсыз аймақ тұрғындарының физиологиялық көрсеткіштеріне коршаған орта факторларының  әсері | |
| **Вопрос с id- 117463** | |
|  |  |
| Нейрокибернетиканың казіргі жағдайындағы мәселері | |
| **Вопрос с id- 117464** | |
|  |  |
| Адам және жануарлар физиологиясының  биологиялық білім жүйесіндегі  маңызы. | |
| **Вопрос с id- 117465** | |
|  |  |
| Адамның психофизиологиялық іс-әрекеті | |
| **Вопрос с id- 117466** | |
|  |  |
| Организм-біртұтас жүйе, гомеостаз  тетіктері | |
| **Вопрос с id- 117467** | |
|  |  |
| Бұлшықеттердің  түрлі жүктеме  барысында жиырылуы және босаңсу механизмі | |
| **Вопрос с id- 117468** | |
|  |  |
| Қан клеткалары қызметінің  гипоксиядағы өзгерісі | |
| **Вопрос с id- 117469** | |
|  |  |
| Түйіспелердің түрлері, импульстардың  нервтік және гуморалдық реттелуі. | |
| **Вопрос с id- 117470** | |
|  |  |
| Зат алмасудың биологиялық мәні,   кезеңдері | |
| **Вопрос с id- 117471** | |
|  |  |
| 20 ғасырдың аяғы 21 ғасырдың басында тірі ағзалардың санының азаю проблемасы: себептері және азаю салдары | |
| **Вопрос с id- 117472** | |
|  |  |
| Жер планатасы және адам: симбиоз, антибиоз, нейтрализм | |
| **Вопрос с id- 117473** | |
|  |  |
| Генетиканың заманауи жетістіктері | |
| **Вопрос с id- 117474** | |
|  |  |
| Биологиядағы нанотехнологиялар | |
| **Вопрос с id- 117475** | |
|  |  |
| Сүтқоректілерді клондау."қарсы және қолдау» пікірлері | |
| **Вопрос с id- 117476** | |
|  |  |
| Жануарлар және өсімдіктердің гендік инженериясы. Жетістіктер және болашағы. | |
| **Вопрос с id- 117477** | |
|  |  |
| Биологиялық объектілерді зерттеудің жаңа әдістері | |
| **Вопрос с id- 117478** | |
|  |  |
| Интерференционды РНҚ | |
| **Вопрос с id- 117479** | |
|  |  |
| Адам геноным картаға түсіру | |
| **Вопрос с id- 117480** | |
|  |  |
| Нутригеномика Жетістіктер және болашағы. | |
| **Вопрос с id- 117481** | |
|  |  |
| Трансгенді өсімдіктер | |