



Доц.Др.
Калыйман Касымалиева
Ветеринария факультети
kaliman.kasymalieva@manas.edu.kg

Берген сабактары

VET-105 Медициналык химия

VET-108 Биохимия i

VET-111 Генетика

VET-205 Биохимия ii

VET-213 Кесиптик англис тил i

VET-218 Кесиптик англис тил ii

VET-352 Клиникалык биохимия

VET-124 Биохимия i

VET-225 Биохимия ii

VET-231 Кесиптик англис тили i

VET-236 Кесиптик англис тили ii

MYD-201 Кесиптик англис тили i

MYD-202 Кесиптик англис тили ii

VET-201 Биохимия i

VET-204 Биохимия ii

VET-211 Клиникалык гематология

VET-216 Клиникалык биохимия

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATIPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaan, [N.KADIRALIYEVA](#), [K.KASIMALIYEVA](#), İ.Şeker, J.Kobil, R.Nuriddin, A.Abdugani, C.Kalkan. (2024). Assessment of heavy metal and radioactive element levels in the ovarian follicular fluid of pregnant and non-pregnant Kyrgyz breed mares. JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH, 11(3), 583-591. DOI: DOI10.5455/javar.2024.k808.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001331773200006>.