

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цыбиков Балзор Баторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.04.2021 14:49:45  
Уникальный программный ключ:  
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БУРЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ В.Р. ФИЛИППОВА»**

**ПРИКАЗ**

« 03 » 08 2018г.

г. Улан-Удэ

№ 883

Руководствуясь приказом МОиН РФ от 14.10.2015 №1147 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», на основании решения Приемной комиссии (протокол № 6 от « 03 » августа 2018г.), приказываю:

1. Зачислить с 1 сентября 2018г. в число студентов 1 курса факультета ветеринарной медицины очной формы обучения, на места, финансируемые из федерального бюджета:

**Специальность 360501 «Ветеринария»**

1. Будаев Владислав Геннадьевич - 154 баллов
2. Быкова Диана Юрьевна - 154 баллов
3. Даржаева Намжилма Юрьевна - 175 баллов
4. Дармаев Дагба-Жаргал Очирович - 174 баллов
5. Дмитриева Анастасия Алексеевна - 135 баллов
6. Дмитрик Татьяна Николаевна - 163 баллов
7. Донгак Дан-Хаяа Эресовна - 145 баллов
8. Егоров Роман Артемович - 180 баллов
9. Егорова Сардана Григорьевна - 130 баллов
10. Иванова Татьяна Алексеевна - 124 баллов
11. Кол Айдана Алексеевна - 180 баллов
12. Красюк Юлия Витальевна - 170 баллов
13. Лошкарева Дарья Сергеевна - 188 баллов
14. Майнагашева Сабина Евгеньевна - 128 баллов
15. Маскыр-оол Чинчи Альбертовна - 130 баллов
16. Монгуш Айдасай Айдысовна - 140 баллов
17. Мултыгашева Екатерина Владимировна - 140 баллов
18. Мункожопова Валерия Пурбуевна - 155 баллов
19. Насакдоржиева Радна Ральдиновна - 140 баллов
20. Норбоева Жаргалма Самбуевна - 121 баллов
21. Омнээжик Байлак Викторевна - 125 баллов
22. Ондар Айлаш Кан-ооловна - 135 баллов
23. Ооржак Долума Робертовна - 125 баллов
24. Пурбуев Сухэбатор Сергеевич - 145 баллов
25. Раднаева Елена Баировна - 190 баллов
26. Сагдеева Юлия Олеговна - 135 баллов
27. Сагоянц Диана Александровна - 124 баллов
28. Сат Ай-Херел Романович - 130 баллов
29. Стукалов Максим Константинович - 175 баллов
30. Тапхаева Вероника Валерьевна - 140 баллов
31. Таспанчык Ай-Херел Борисович - 155 баллов

32. Трофимова Елизавета Алексеевна - 159 баллов
33. Тумат Айзат Баян- Очуровна - 145 баллов
34. Тыхеева Сэндэма Валерьевна - 148 баллов
35. Цыжипова Дулма Доржиевна - 140 баллов
36. Цыренжапова Соелма Намжиловна - 205 баллов
37. Чудук Айлана Кан-ооловна - 140 баллов
38. Шойдаа Изобела Раджаевна - 125 баллов
39. Шотхоноев Тимур Андреевич - 155 баллов

**Направление 360301 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

1. Ажи Аялга Мадыр-ооловна - 151 баллов
2. Войшнорович Татьяна Игоревна - 156 баллов
3. Дашацыренов Ёндон Цыденович - 169 баллов
4. Донгур-оол Айдыс Арионович - 120 баллов
5. Доржиев Найдан Амгаланович - 146 баллов
6. Куулар Даш-Сурун Орланович - 150 баллов
7. Ондар Сайзаана Хулеровна - 135 баллов
8. Ондар Тайгана Вячеславовна - 123 баллов
9. Оюн Таисия Вячеславовна - 149 баллов
10. Сарапулова Юлиана Вячеславовна - 145 баллов
11. Сат Буянмаа Март-ооловна - 150 баллов
12. Сат Сайын-Белек Аянович - 149 баллов
13. Серен Чечен-Чимис Саяновна - 165 баллов
14. Сидорова Анна Алексеевна - 145 баллов
15. Соскал Ай-Суу Каадыр-ооловна - 145 баллов
16. Чамьян Долзат Саидовна - 165 баллов

2. Зачислить с 1 сентября 2018г. в число студентов 1 курса факультета ветеринарной медицины очной формы обучения, на места, с оплатой полной стоимости обучения:

**Специальность 360501 «Ветеринария»**

1. Банзакцаев Станислав Пурбаевич - 125 баллов
2. Батбаатар Лхагвасурэн - 110 баллов
3. Батуурь Шоовдор - 120 баллов
4. Баттур Улзийсайхан - 125 баллов
5. Жаргалсайхан Цагаандарь - 120 баллов
6. Мандах Тувшинтугс - 125 баллов
7. Тумэнбаяр Баянхуу - 120 баллов

**Направление 360301 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

1. Ганбаатар Золжаргал - 120 баллов

И.о. ректора, профессор

 И.А.Калашников

Согласовано:

Директор ЦДПиПА



Г.Г.Болотов