Списки поступающих

Конкурсная группа - Разведение-Б-20

№	ФИО	Сумма баллов	Сумма баллов по предметам	азведение, генетика, селекция и воспроизводство с/х животнь	Сумма баллов за инд.дост.(кон курсные)	Диплом о высшем образован ии с отличием	Вид документа об образовании
1	Кудашева Елизавета Тимофеевна	82	80	80	2	2	Оригинал
2	Хачатрян Зарине Вагифовна	80	80	80	0		Оригинал
3	Бакулина Мария Владимировна	75	75	75	0		Оригинал
4	Быков Пётр Владимирович	75	75	75	0		Оригинал
5	Гришачев Артур Станиславович	75	75	75	0		Оригинал
6	Иванова Виктория Юрьевна	75	75	75	0		Оригинал
7	Ляпина Дарья Александровна	75	75	75	0		Оригинал
8	Панфилова Александра Андреевна	75	75	75	0		Оригинал
9	Широков Станислав Юрьевич	75	75	75	0		Оригинал
10	Абжамбилов Нурахмед Жалалидинович	70	70	70	0		Оригинал
11	Булгаков Егор Алексеевич	70	70	70	0		Оригинал
12	Глухова Оксана Николаевна	70	70	70	0		Оригинал
13	Данильченко Валерий Владимирович	70	70	70	0		Копия
14	Дейнека Любовь Вячеславовна	70	70	70	0		Оригинал
15	Сковородников Андрей Владимирович	70	70	70	0		Оригинал
16	Губер Александр Андреевич	68	68	68	0		Оригинал
17	Лабунцова Виктория Андреевна	67	67	67	0		Оригинал
18 19	Бобылев Ярослав Дмитриевич Давыдов Герман Олегович	65 65	65 65	65 65	0		Копия
20	давыдов г ерман Олегович Елеукенов Эльдар Саматович	65	65	65	0		Оригинал Оригинал
21	Есингариев Самат Талгатулы	65	65	65	0		Оригинал
22	Сурихин Дмитрий Максимович	65	65	65	0		Копия
23	Турлыкин Михаил Николаевич	65	65	65	0		Оригинал
24	Рузиев Мусо Сафарович	60	60	60	0		Оригинал
25	Храмов Илья Евгеньевич	60	60	60	0		Оригинал
26	Мазилова Евгения Алексеевна	58	58	58	0		Копия
27	Барцева Ксения Евгеньевна	51	51	51	0		Копия
28	Шурыгин Артем Денисович	50	50	50	0		Копия
29	Демидов Иван Владимирович	48	48	48	0		Копия
30	Никишова Екатерина Игоревна	45	45	45	0		Копия
31	Гламбитский Евгений Евгеньевич	2	0		2	2	Копия
32	Фомичёва Елена Алексеевна	0	0		0		Копия

Согласие на зачисление	Приоритет	Тип вступител ьных испытани й	ЗаявлениеПод аноЧерезВеб
	1	3	
/	1	3	
/	1	3	
/	1	3	
/	1	3	
/	1	3	
V	1	3	
V	1	3	
\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	1	2	
V	1	2	-
V	1	2	
/	1	3	
V	2	3	
-	1	3	
V	1	3	
/	1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
./	1		
V	1	Э.	
1	1	Э.	
	1	Э	
<u> </u>	1	Э	
1	1	Э	1
· ✓	1	<u>э</u>	•
\frac{1}{\sqrt{1}}	1	É	
1	1	Э	
	1	Э	
	1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
		Э	
	1	Э	
	1	Э	
	3	Э	
	3	Э	