



ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения комплексного задания II уровня
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады: УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
Перечень специальностей СПО: 35.02.05 Агрономия, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства

Заключительный этап Всероссийской олимпиады
Дата выполнения задания: 26-28 апреля 2018 года

Председатель жюри:
Сергеев А.Н. – генеральный директор ООО «ЭкоСап»

Члены жюри:

Бурдюг А.Н.	преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Бологовский колледж»
Воробьев В.А.	декан, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук ФГБОУ ВПО «Великолукская ГСХА»
Евдокимов А.Г.	преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева»
Коршаков А.П.	главный государственный инженер-инспектор ГОСТЕХНАДЗОРа по Западнодвинскому и Торопецкому районам
Молчанова Н.В.	преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Тверской политехнический колледж»
Соловьева М.В.	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук ФГБОУ ВПО «Великолукская ГСХА»
Самарин Г.Н.	доцент, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Механизация животноводства и применение электроэнергии в сельском хозяйстве» ФГБОУ ВПО «Великолукская ГСХА»
Калинин В.Д.	мастер производственного обучения ГБПОУ «Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева»
Новиков Р.М.	мастер производственного обучения ГБПОУ «Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева»

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания II уровня в соответствии с №№ заданий					Суммарная оценка в баллах
		Общая часть задания		Вариативная часть задания			
		Техническое обслуживани е трактора	Расчет микроклимата и выбор оборудования для сельскохозяйствен ного помещения	Настройка и регулировка сельскохозяйствен ной техники	Вождение сельскохозяйств енной техники	Монтаж схемы освещения и включения двух трехфазных асинхронных электрических двигателей в заданной последовательности	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	3,2	6,6	-	-	20,9	30,7
2.	2	5	11,9	-	-	21,2	38,1
3.	3	4,7	17,4	-	-	22,7	44,8
4.	4	4,9	14,6	-	-	23,8	43,3
5.	5	3	9,1	-	-	25	37,1
6.	6	6	11,5	-	-	28	45,5
7.	7	3,4	8,5	-	-	26	37,9
8.	8	5,8	19	-	-	22,6	47,4
9.	9	4,7	0	-	-	25,24	29,24
10.	10	4	16,5	-	-	20,5	41
11.	11	5	9,1	-	-	23,1	37,2
12.	12	6	14,1	-	-	27,8	47,9
13.	13	2,9	25,1	-	-	24,9	52,9
14.	14	4,2	13,1	15	14	-	46,3
15.	15	5,5	26,5	15	11	-	58
16.	16	6	28	15	13	-	62
17.	17	4	22	13	10	-	49
18.	18	5,4	6,9	15	12	-	39,3
19.	19	6	6,4	13	14	-	39,4

№ п/п	Номер участника, полученны й при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания II уровня в соответствии с №№ заданий					Суммарная оценка в баллах
		Общая часть задания		Вариативная часть задания			
		Техническое обслуживани е трактора	Расчет микроклимата и выбор оборудования для сельскохозяйствен ного помещения	Настройка и регулировка сельскохозяйстве нной техники	Вождение сельскохозяйств енной техники	Монтаж схемы освещения и включения двух трехфазных асинхронных электрических двигателей в заданной последовательности	
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	20	6	10,1	15	14	-	45,1
21.	21	4,9	17,8	14	14	-	50,7
22.	22	6	7,3	15	14	-	42,3
23.	23	5,7	17	15	13	-	50,7
24.	24	4	13,3	13	10	-	40,3
25.	25	4,4	12,9	13	13	-	43,3
26.	26	6	17,9	15	14	-	52,9
27.	27	6	17,4	15	14	-	52,4
28.	28	5,7	16,8	13	14	-	49,5
29.	29	6	14,4	14	14	-	48,4
30.	30	5,7	10,6	13	12	-	41,3
31.	31	5	8,4	14	11	-	38,4
32.	32	6	16,9	14	14	-	50,9
33.	33	5,7	9,2	15	13	-	42,9
34.	35	6	15	10	14	-	45

№ п/п	Номер участника, полученны й при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания II уровня в соответствии с №№ заданий					Суммарная оценка в баллах
		Общая часть задания		Вариативная часть задания			
		Техническое обслуживани е трактора	Расчет микроклимата и выбор оборудования для сельскохозяйствен ного помещения	Настройка и регулировка сельскохозяйстве нной техники	Вождение сельскохозяйств енной техники	Монтаж схемы освещения и включения двух трехфазных асинхронных электрических двигателей в заданной последовательности	
1	2	3	4	5	6	7	8
35.	36	6	12	12	10	-	40
36.	37	3,1	12	15	13	-	43,1
37.	38	6	13,5	14	14	-	47,5
38.	39	4,4	24,8	12	13	-	54,2
39.	40	5,4	8,9	14	14	-	42,3
40.	41	6	8	15	14	-	43
41.	42	6	17,5	15	14	-	52,5
42.	43	6	28,8	15	14	-	63,8
43.	44	5,7	8,8	15	14	-	43,5
44.	45	4,4	10	15	10	-	39,4
45.	46	6	13,8	12	14	-	45,8
46.	47	6	20,9	13	11	-	50,9

Вне конкурса

№ п/п	Номер участника, полученны й при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания II уровня в соответствии с №№ заданий					Суммарная оценка в баллах
		Общая часть задания		Вариативная часть задания			
		Техническое обслуживани е трактора	Расчет микроклимата и выбор оборудования для сельскохозяйственн ого помещения	Настройка и регулировка сельскохозяйстве нной техники	вождение сельскохозяйств енной техники	Монтаж схемы освещения и включения двух трехфазных асинхронных электрических двигателей в заданной последовательности	
1.	34	6	33,1	14	14	-	67,1

Председатель жюри



подпись

Сергеев А.Н.

Подписи членов жюри:



подпись

Бурдюг А.Н.



подпись

Самарин Г.Н.



подпись

Евдокимов А.Г.



подпись

Калинин В.Д.



подпись

Новиков Р.М.



подпись

Коршаков А.П.



подпись

Воробьев В.А.



подпись

Соловьева М.В.



подпись

Молчанова Н.В.