

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

«Утверждаю»

Ректор Кубанского ГАУ

 А.И. Трубилин

« 07 » 07 2022 г.



ПРОТОКОЛ

Заседания экзаменационной комиссии от « 07 » 07 2022 г.

Состав комиссии: утвержден приказом № 4003 от « 03 » июня 2022 г.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Кощаев А.Г., д-р биол. наук, проф., проректор по научной работе;

Заместитель председателя комиссии:

Хоружая С.В., д-р филос. наук, проф., начальник учебно-методического управления;

Члены комиссии:

Виневский Е.И., д-р техн. наук, проф., проф. кафедры процессы и машины в агробизнесе;

Фролов В.Ю., д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой механизации животноводства и БЖД;

Курасов В.С., д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой тракторов, автомобилей и технической механики;

СЛУШАЛИ:

Прием кандидатского экзамена 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

наименование дисциплины

направленность – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

от Нийомувуньи Анжелос

фамилия, имя, отчество

На экзамене были заданы следующие вопросы:

- 1) Классификация, применение для автомобилей, сель. Классификация и анализ сцепного-паровых режущих аппаратов. Сравнение условий работы сцепки со сцеплением.
- 2) Классификация ошибок машин, методы прогнозирования и устранения надежности, способы профилактики остаточного ресурса детали.
- 3) Движение машины, её составные части. Типы дымовой установки, расход воздуха, дымовой машина

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что

Нийомувуньи Анжелос

Выдержал(а) экзамен с оценкой

Председатель экзаменационной комиссии:




/ Коцаев А.Г. /

подпись

ФИО

Зам. председателя комиссии




/ Хоружая С.В. /

подпись

ФИО

Члены экзаменационной комиссии:



/ Винецкий Е.И. /

подпись

ФИО



/ Фролов В.Ю. /

подпись

ФИО



/ Курасов В.С. /

подпись

ФИО