

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 35.2.013.03

г. Благовещенск

21 сентября 2023 г.

Присутствовали: Щитов С. В. Бурмага А. В. Панова Е.В. Бумбар И. В.

Друзьянова В.П. Воякин С.Н. Евдокимов В. Г.

Епифанцев В. В. Кривуца З. Ф. Кузнецов Е.Е. Курков Ю. Б.

Панасюк А.Н. Присяжная С. П. Раднаев Д.Н. Решетник Е.

И. Самуйло В. В.

Председатель: С.В. Щитов

Секретарь: Е.В. Панова

Повестка дня:

1. Прием документов и подготовка заключения по диссертации Анисимова Евсея Евсеевича на тему «Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур Республики Саха (Якутия) путем применения автономного модуля для межсменной стоянки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

2. Назначение комиссии диссертационного совета 35.2.013.03 для подготовки заключения о соответствии темы и содержания диссертации Анисимова Евсея Евсеевича требованиям п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

После открытия заседания председательствующий С.В. Щитов, предоставил слово ученому секретарю диссертационного совета Е.В. Пановой.

Е.В. Панова, ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.03, ознакомила присутствующих членов диссертационного совета с перечнем и

содержанием документов, поступивших от Анисимова Евсея Есеевича, для их предварительного рассмотрения и принятия диссертации к защите в диссертационном совете 35.2.013.03.

Решили:

Создать комиссию диссертационного совета 35.2.013.03 для подготовки заключения о соответствии темы и содержания диссертации Анисимова Евсея Есеевича на тему «Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур Республики Саха (Якутия) путем применения автономного модуля для межсменной стоянки» в составе:

Председатель - доктор технических наук, доцент Воякин Сергей Николаевич;

члены комиссии: доктор технических наук, профессор Бумбар Иван Васильевич, доктор технических наук, профессор Евдокимов Вячеслав Генаэлевич;

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 16 участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета проголосовали: за 16, против нет.

Председатель диссертационного
совета 35.2.013.03

доктор техн. наук, профессор



Щитов

С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.03

канд. техн. наук, доцент

Панова

Е.В. Панова

Решение №2
диссертационного совета 35.2.013.03, созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Дальневосточный государственный аграрный университет»
от 21.09.2023 года

СЛУШАЛИ:

Е.В. Панову, ученого секретаря диссертационного совета 35.2.013.03, ознакомившую присутствующих членов диссертационного совета с перечнем и содержанием документов, поступивших от Анисимова Евсея Евсеевича, для их предварительного рассмотрения и принятия диссертации к защите в диссертационном совете 35.2.013.03.

С.В. Щитов, председатель диссертационного совета 35.2.013.03 предложил состав комиссии для подготовки заключения о соответствии темы и содержания диссертации Анисимова Евсея Евсеевича на тему «Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур Республики Саха (Якутия) путем применения автономного модуля для межсменной стоянки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки), требованиям п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

РЕШИЛИ:

Создать комиссию диссертационного совета 35.2.013.03 для подготовки заключения о соответствии темы и содержания диссертации Анисимова Евсея Евсеевича на тему «Повышение эффективности использования энергетических средств в условиях низких температур Республики Саха (Якутия) путем применения автономного модуля для межсменной стоянки» в

