

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. РАЗЗАКОВА

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель диссертационного совета

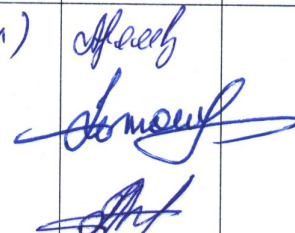
Д.05.21.642

д. т. н., проф. Садиева А. Э.

« 15 » 11 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ

сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине
в соответствии со специальностью 05.02.18 – теория механизмов и машин
согласно приказу № 2/53 от 3 ноября 2023 г.

№	Фамилия, имя, отчество	Форма обучения	Дата сдачи	Оценка	Подписи	Примечание
1	Райымбекова Гулмира Муктарбековна	Соискатель	15.11.2023г.	5 (отл)		

1. Председатель комиссии - д. т. н., профессор Алмаматов М.З. (05.02.18 – теория механизмов и машин);

Члены комиссии:

2. Д.т.н., профессор Мендекеев Р.А. (05.02.18 – теория механизмов и машин)

3. Д.т.н., профессор Мамасаидов М.Т. (05.02.18 – теория механизмов и машин)

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. РАЗЗАКОВА

ПРОТОКОЛ № 1

сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине
в соответствии со специальностью 05.02.18 – теория механизмов и машин

Состав комиссии утвержден приказом № 2/53 от 3 ноября 2023 г.:

1. Председатель комиссии - д. т. н., профессор Алмаматов М.З. (05.02.18 – теория механизмов и машин);

Члены комиссии:

2. Д. т. н., профессор Мендекеев Р.А. (05.02.18 – теория механизмов и машин)

3. Д. т. н., профессор Мамасаидов М.Т. (05.02.18 – теория механизмов и машин)

Дата заседания экзаменационной комиссии 15.11.2023 года

СЛУШАЛИ:

соискателя Райымбекову Гулмиру Муктарбековну, которая отвечала на вопросы по билету кандидатского экзамена по специальной дисциплине в соответствии со специальностью 05.02.18 – теория механизмов и машин.

Билет № 6

По типовой программе-минимум:

1. Общее уравнение динамики. Уравнение Лагранжа П-го рода.
2. Основные задачи кинематического анализа механизмов. Решение задачи о положениях и методы определения скоростей и ускорений в плоских механизмах с низшими парами (аналитические и графо-аналитические методы).

По дополнительной программе:

3. Виды ударных механизмов и основные области их применения - механические, гидравлические, пневматические.
4. Приведение массы манипулятора отбойного агрегата к рабочему органу.

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что Райымбекова Гулмира Муктарбековна сдала экзамен с оценкой 5 (отлично)

Подписи:

Председатель комиссии

Члены комиссии:



д. т. н., профессор Алмаматов М.З.

д. т. н., профессор Мендекеев Р.А.

д. т. н., профессор Мамасаидов М.Т.