

## СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

в диссертационном совете 24.2.479.14,

созданном на базе Уфимского университета науки и технологий

«05» сентября 2024 г. на заседании диссертационного совета состоялась защита кандидатской диссертации Худододовой Ганджины Дастамбуевны на тему «Механические свойства и коррозионная стойкость биорастворимых наноструктурных магниевых сплавов системы Mg - Zn - Ca» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (технические науки).

На заседании диссертационный совет принял решение присудить Худододовой Ганджины Дастамбуевны ученую степень кандидата технических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17 против – 0.

На заседании диссертационного совета при защите диссертации присутствовали очно: д.ф.-м.н. Валиев Руслан Зуфарович (2.6.6.), д.ф.-м.н. Еникеев Нариман Айратович (2.6.6.), к.т.н., доцент Бобрук Елена Владимировна, д.т.н. Астанин Владимир Васильевич (2.6.6.), д.ф.-м.н. Гундеров Дмитрий Валерьевич (2.6.6.), д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович (2.6.6.), д.т.н. Дударева Наталья Юрьевна (2.6.6.), д.т.н. Зарипов Наиль Гарифьянович (2.6.6.), д.ф.-м.н. Исламгалиев Ринат Кадыханович (2.6.6.), д.ф.-м.н. Корзникова Елена Александровна (2.6.6.), д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна (2.6.6.), д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович (2.6.6.), д.т.н. Парфенов Евгений Владимирович (2.6.6.), д.т.н. Рамазанов Камиль Нуруллаевич (2.6.6.), д.т.н. Семенова Ирина Петровна (2.6.6.) , д.ф.-м.н. Шарафуллин Ильдус Фанисович (2.6.6.).

На заседании диссертационного совета при защите диссертации присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.ф.-м.н. Александров Игорь Васильевич (2.6.6.).

Председатель диссертационного совета

Валиев Руслан Зуфарович

Ученый секретарь совета

Бобрук Елена Владимировна

