**ИЗВЕЩЕНИЕ**

В НАО «Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова» состоится защита диссертации на соискание степени доктора философии (Ph.D) **Сатбаевой Зарины Аскарбековны** тему «Структурообразование в легированных сталях при электролитно-плазменном поверхностном упрочнении» по специальности 6D060400 – «Физика».

Диссертация выполнена в научно-исследовательском центре «Инженерия поверхности и трибология» НАО «Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова».

Диссертация представляется в виде диссертационной работы.

Язык защиты – русский.

**Научные консультанты:**

1. **Кылышканов Манарбек Калымович** – д.ф.-м.н., профессор, начальник научного центра АО «УМЗ»(г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан);
2. **Рахадилов Бауыржан Корабаевич** – Ph.D, ассоциированный профессор кафедры физики и технологий ВКУ имени Сарсена Аманжолова (г. Усть-Каменогорск, Казахстан);
3. **Wojciech Wieleba** – д.т.н., профессор кафедры «Основы конструкций машин и трибологии» Вроцлавского университета науки и технологий (г.Вроцлав, Польша).

**Официальные рецензенты:**

1. **Ситников Александр Андреевич** – д.т.н., профессор, директор производственного внедренческого комплекса прикладных исследований и разработок Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Барнаул, РФ);

2. **Утегулов Жандос** **Нурпеисович** – PhD, ассоциированный профессор, директор лаборатории перспективных исследований материалов и лазерных технологий (AMRELAT) Автономной организации образования «Назарбаев университет» (г. Астана, Казахстан).

**Временные члены диссертационного совета:**

1. **Яр-Мухамедова Гулмира Шарифовна – д.ф.-м.н.,** процессор кафедры физики твердого тела и нелинейной физики физико-технического факультета КазНУ им. аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан);

2. **Усенов Ерболат Абуталипұлы –** Ph.D, и.о. доцента кафедры физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики КазНУ им. Аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан);

3. **Кислицин Сергей Борисович**– к.ф.-м.н., РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Министерства энергетики РК, заведующий лабораторией прикладного и теоретического материаловедения (г. Алматы, Казахстан);

4. **ТұрлыбекұлыАманжол** – PhD, старший научный сотрудник лаборатории новых материалов и систем хранения энергии Автономной организации образования «Назарбаев Университет» (г.Астана, Казахстан).

Защита состоится **18ноября 2022 года в 14ч.00мин**. в диссертационном совете по направлению 8D053 - «Физические и химические науки» при НАО «Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова».

Адрес: 070020, г. Усть-Каменогорск, ул. 30 Гвардейской дивизии 34, корпус №1, ауд. 218.

Адрес сайта: <//www.vku.edu.kz/ru/page/dissertacionnyy-sovet-po-napravleniyu-fizika.html>

1. Диссертация

2. Аннотация

3. Отзыв отечественного научного консультанта

4. Отзыв зарубежного научного консультанта

5. Список научных трудов по теме диссертации

***Ссылка для подключения к видеоконференции в ZOOM:* Время: 18 ноября 2022 г. в 14:00ч. г. Усть-Каменогорск**

[https://us05web.zoom.us/j/81992261570?pwd=UWVHdE5UUlSeDdRcXRqOFRWV05PZz09](https://us05web.zoom.us/j/81992261570?pwd=UWVHdE5pUUlSeDdRcXRqOFRWV05PZz09)

Идентификатор конференции: **819 9226 1570**

Код доступа: **534667**

Адрес сайта: <https://www.vku.edu.kz/ru/page/dissertacionnyy-sovet-po-napravleniyu-fizika.html>

Неофициальные отзывы направлять на электронный адрес*:*[*sanaly33@mail.ru*](mailto:selen.b.s@mail.ru)