

«Дәулет Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті» КЕАҚ  
Этикалық комиссиясының қорытындысы

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Докторанттың аты-жөні   | Қантай Нұрғамит  |
| 2. | Докторантура мамандығы (білім беру бағдарламасы)  | 6D072300-Техникалық физика   |
| 3. | Докторантурадағы оқу кезеңі   | 2018-2021 жж.  |
| 4. | Диссертация тақырыбы, бекітілген күні   | «Плазмалық-детонациялық әдіспен алюминий оксиді және цирконий оксиді негізіндегі жылудан қорғайтын жабындарды алу». (Хаттама №4, 05.10.2018ж.) Бекітілген күні: 20.10.2018ж., №1048-с, «Алюминий оксиді негізіндегі детонациялық жабындарды алу және олардың физикалық-механикалық қасиеттерін зерттеу». Түзетілген күні: 26.11.2021ж., №1081-с.   |
| 5. | Ғылыми кеңесшілер туралы мәлімет – аты-жөні, жұмыс орнымен қызметі, ғылыми дәрежесі, азаматтығы   | Отандық ғылыми кеңесші: Рахадиллов Бауржан Қорабаевич, «Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті» КЕАҚ Беттік инженерия және трибология ғылыми зерттеу орталығының аға ғылыми қызметкері, қауымдастырылған профессор, Қазақстан Республикасы;<br>Шетелдік ғылыми кеңесші: Paszkowski Maciej, Вроцлав ғылым және технология университеті, Машиналар мен мехатрондық жүйелерді жобалау негіздері кафедрасының қызметкері, DSc, қауымдастырылған профессор, Польша. |
| 6. | Зерттеу нысаны  | Детонациялық тозаңдату әдісімен алынған алюминий оксиді жабындары.   |
| 7. | Ғылыми зерттеулерді жоспарлау, бағалау, іріктеу, және жүргізу процесіндегі бұзушылықтар   | Бұзушылықтар анықталмады.  |
| 8. | Ғылыми зерттеу нәтижелерін тарату процесіндегі бұзушылықтар   | Бұзушылықтар анықталмады.  |
| 9. | Зерттеу объектілерінің құқықтарын, қауіпсіздігімен игілігін қорғау қандай жолмен жүзеге асырылды (тірі табиғатпен қоршаған орта объектілері болған жағдайда)? | -  |

Этикалық комиссия төрағасы

Этикалық комиссия хатшысы

 Плотников С.В.  
 Ескермесов Д.К.  
 28.02.2022

### Заключение Этической комиссии

НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Даулета Серикбаева»

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | ФИО докторанта   | Қантай Нұрғамит  |
| 2. | Специальность (образовательная программа) докторантуры   | 6D072300-Техническая физика  |
| 3. | Период обучения в докторантуре   | 2018-2021 г.г.   |
| 4. | Тема диссертации, дата утверждения   | «Получение теплозащитных покрытий на основе оксида циркония и оксида алюминия плазменно-детонационным методом» (Протокол №4, 05.10.2018г.).<br>Дата утверждения: 20.10.2018г., №1048-с,<br>«Получение детонационных покрытий на основе оксида алюминия и исследование их физико-механических свойств». Дата корректировки: 26.11.2021г., №1081-с.  |
| 5. | Данные о научных консультантах – Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство                                       | Отечественный консультант: Рахадиллов Бауржан Корабаевич, НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова», старший научный сотрудник научно-исследовательского центра поверхностной инженерии и трибологии, ассоциированный профессор, Республика Казахстан;<br>Зарубежный консультант: Paszkowski Maciej, сотрудник кафедры основ проектирования машин и мехатронных систем Вроцлавского университета науки и технологии, DSc, ассоциированный профессор, Польша. |
| 6. | Объекты исследования   | Покрытия из оксида алюминия, полученные методом детонационного напыления.  |
| 7. | Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований  | Нарушения не выявлены.   |
| 8. | Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований  | Нарушения не выявлены.   |
| 9. | Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (а в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)? | -  |

Председатель Этической комиссии

Секретарь Этической комиссии



Плотников С.В.

Ескермесов Д.К.

28.02.2022