



№ 382
Алматы қаласы

№ _____
город Алматы

Заключение Локального Этического комитета

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | ФИО докторанта | Жунисбеков Аскар Турисович |
| 2. | Специальность (образовательная программа) докторантуры | «8D07112/6D07400– Наноматериалы и нанотехнологии» |
| 3. | Период обучения в докторантуре | 2016-2019 |
| 4. | Тема диссертации, дата утверждения | «Синтез наноматериалов методом плазмохимического осаждения в высокочастотном емкостном разряде» 19.04.2024 №16446/a |
| 5. | Данные о научных консультантах - Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство | Рамазанов Тлеккабул Сабитович – Академик НАН РК, доктор физико-математических наук, профессор Казахского национального университета им. аль-Фараби Laifa Boufendi (Лайфа Буфенди) - профессор Университета Орлеана, г. Орлеан, Франция |
| 6. | Объекты исследования | Наночастицы углерода и кремния, полученные методом плазмохимического осаждения, супергидрофобные поверхности, полученные при низком и атмосферном давлениях, нанокластеры кремния с постоянным дипольным моментом. |
| 7. | Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований | Не выявлены |
| 8. | Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований | Не выявлены |
| 9. | Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)? | Объекты живой природы и среды обитания в исследовании отсутствовали |
| 10. | Номер одобрения | IRB-A828 |
| 11. | Дата одобрения исследования | 16.05.2024 |

Председатель ЛЭК _____

Усатаева Г.М.

Секретарь ЛЭК _____

Шаухарова М.А.

