Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ АСПИРАНТА

курс \_\_1\_\_

аттестационный период : 🞎 полугодие 🞎 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО (*полностью*) | Колбеко Александр Борисович | | | |
| Научная специальность | Математическое моделирование, численные методы и комплексы компьютерных программ | | | |
| Кафедра, институт | Кафедра информационных систем, Институт математики и компьютерных наук | | | |
| Тема диссертации | Математическое моделирование структуры и | | | |
| параметров сложного технологического объекта подготовки углеводородов | | | | |  |
| (утверждена протоколом УС института от \_\_.\_\_.\_\_\_№\_\_/ изменена приказом ТюмГУ от (\_\_.\_\_.\_\_\_№\_) | | | | |
| **Выполнение индивидуального учебного плана *(за последние полгода)*** | | | | |
| **Образовательный компонент** | | | | |
| Наименование дисциплины/практики | | | | Результат освоения *(оценка)* |
| История и философия науки  Иностранный язык (английский) | | | | Отл.  Отл. |
| **Научный компонент** | | | | |
| Виды работ, которые выполнены *(за последние полгода)* | | | | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: | | | | |
| - поиск и чтение статей по тематике исследования.  - разработка интеграции в программный комплекс HYSYS из Python через COM объекты.  - определение важных признаков объектов подготовки, построение и настройка схем в HYSYS.  - Выступления на конференциях, подготовка статей в сборники конференций.  - Встречи с представителями нефтегазовой индустрии, подготовка презентаций и материалов для питчинга, подготовка к по заключению НИОКР/НТУ с ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг". | | | | |
| Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации:   * “Математическое моделирование структуры и параметров сложного технологического объекта подготовки углеводородов” * “Разработка интеллектуальной системы моделирования структур технологических объектов” | | | | |
| Публикации по теме диссертационного исследования *(за последние полгода)* | | | | |
| Название и полные выходные данные работы | | | | |
|  | | | | |
| Участие в научных конференциях *(за последние полгода)* | | | | |
| Название конференции, сроки и место проведения | | Статус конференции | Название доклада | |
| X Международная научно-практическая конференция-конкурс “Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании”, 21.04.2023, г.Тюмень | | международая | Математическое моделирование структуры и параметров сложного технологического объекта подготовки углеводородов | |
| Математическое и информационное моделирование (МИМ-2023), 18-19 мая 2023, г. Тюмень | | внутренняя | Разработка интеллектуальной системы моделирования структур технологических объектов | |
| Другие виды НИР (гранты, патенты, конкурсы и пр.) *(за последние полгода)* | | | | |
| Наименование | | | Итоги | |
|  | | |  | |
| Итоговая аттестация *(заполняется только аспирантами выпускного курса)* | | | Результат освоения *(оценка)* | |
|  | | |  | |

Отзыв научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аттестовать с оценкой «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» /не явился *(нужное подчеркнуть)*

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

Научный руководитель \_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО)

Заключение кафедры:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аттестовать с оценкой «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / не явился *(нужное подчеркнуть)*

*Назначить повторную аттестацию на заседании кафедры в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяце\_\_\_\_\_\_\_ г. (заполняется зав. кафедрой в случае получения оценки «неудовлетворительно» или неявки).*

\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.  
Заведующий кафедрой \_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО)

Заключение совета Института *(заполняется только при аттестации за год)* \_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аттестовать с оценкой «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» / не явился *(нужное подчеркнуть)*

\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.  
Председатель Ученого совета института \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО)