Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ АСПИРАНТА

курс \_2\_

аттестационный период : 🞎 полугодие 🞎 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО (*полностью*) | Колбеко Александр Борисович | | | |
| Научная специальность | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы компьютерных программ | | | |
| Кафедра, институт | Кафедра моделирования физических процессов и систем, Школа Естественных наук | | | |
| Тема диссертации | Развитие математических методов моделирования в задачах тепломассопереноса: численных и аналитических | | | |
|  | | | | |  |
| (утверждена протоколом УС института от \_\_.\_\_.\_\_\_№\_\_/ изменена приказом ТюмГУ от (\_\_.\_\_.\_\_\_№\_) | | | | |
| **Выполнение индивидуального учебного плана *(за последние полгода)*** | | | | |
| **Образовательный компонент** | | | | |
| Наименование дисциплины/практики | | | | Результат освоения *(оценка)* |
| Модели, методы и алгоритмы анализа больших данных | | | | ОТЛ. |
| Научно-педагогическая практика | | | | 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.  - Подготовка обзорной статьи к публикации в журнале Вестник ТюмГУ.  - Подготовка доклада и статьи к публикации в сборнике IX Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2025"  - Работы с ГДМ по подготовке термогидродинамической модели для интеграции через Python API, подготовка к моделированию образования гидрата по модели Ленгмюра совместно с моделью кольматации и суффозии Леонтьева. | | | | |
| Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | | | | |
| Публикации по теме диссертационного исследования *(за последние полгода)*  - "Разработка методики моделирования процессов выпадения гидратов в призабойной зоне скважин и оценки влияния на продуктивность" | | | | |
| Название и полные выходные данные работы | | | | |
| Точные данные будут известны после публикации сборника, даты проведения конференции 25.04.2025-26.04.2025 | | | | |
| Участие в научных конференциях *(за последние полгода)* | | | | |
| Название конференции, сроки и место проведения | | Статус конференции | Название доклада | |
| IX Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2025 | | Международная | Разработка методики моделирования процессов выпадения гидратов в призабойной зоне скважин и оценки влияния на продуктивность | |
| 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).*

\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ 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)