Федеральное государственное автономное образовательное учреждение   
высшего образования  
«Московский физико-технический институт (государственный университет)»

Факультет управления и прикладной математики

Кафедра математического моделирования и прикладной математики

*(наименование учебного подразделения)*

**Направление подготовки**: 09.06.01, Информатика и вычислительная техника

**Направленность (профиль) подготовки:** 05.13.18, Математическое моделирование, численные методы и комплексы

**Форма обучения:** очная

Допущен к ГИА

Руководитель учебного подразделения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) расшифровка подписи*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

**НАУЧНЫЙ ДОКЛАД**

**ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ**

**НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

**«Методы анизотропной сеточной адаптации**

**для численного моделирования задач газовой динамики»**

**Аспирант:** Доронина Ольга Александровна

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

*(подпись аспиранта)*

**Научный руководитель:** Четверушкин Борис Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН

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

*(подпись научного руководителя)*

Москва 2019