**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**

**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (КБНЦ РАН)**

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КБНЦ РАН**

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**Фотография**

Фамилия, имя, отчество: Кунижев Хажмурат Леонидович

Дата рождения: 16.01.1991г.

Уровень образования: Высшее

Кафедра: «Математического моделирования»

Направление: 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): 05.13.18 –Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Научный руководитель аспиранта: Рехвиашвили С.Ш., д.ф.-м.н.

(Ф.И.О., звание, должность)

Тема научно-квалификационной работы (диссертация): Математическое моделирование свойств фрактальной системы квантовых ангармонических осцилляторов

Период обучения,

группа: 01.09.2014 - 31.08.2018г.

Дата зачисления: 01.09.2014г.

Срок окончания: 31.08.2018г.

Форма обучения (очная/заочная): очная (дневная)

Нальчик - 2017 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**

**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (КБНЦ РАН)**

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КБНЦ РАН**

*Прикрепленные файлы:*

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1.Общие сведения Образовательная составляющая | Дисциплины подготовки к экзаменамДисциплины по направлению подготовкиДисциплины по профилю подготовкиНаучные исследованияГосударственная итоговая аттестация |

**Раздел 2. Достижения в учебной деятельности**

*(в данном разделе видами индивидуальных достижений могут быть: Прохождение стажировок; Освоение дополнительных образовательных программ; Освоение программ повышения квалификации/переподготовки; Освоение дополнительных дисциплин по выбору, не входящих в образовательную программу выбранного направления подготовки; Самообразование; Получение именной стипендии и др.).*

**Раздел 3. Достижения в научно-исследовательской деятельности**

*(в данном разделе видами индивидуальных достижений могут быть: публикация в научном издании; участие в научно-практических конференциях, семинарах; участие в конкурсах, проектах (получение гранта); участие в олимпиадах, форумах, творческих лабораториях, участие в работе научного общества; получение рекомендаций для внедрения материалов выпускной квалификационной работы; публичное представление результатов выпускной квалификационной работы и др.)*

**Раздел 4. Достижения в общественной, культурно-творческой, спортивной деятельности, поощрения и награды**