**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

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

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

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КБНЦ РАН**

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

Фамилия, имя, отчество: Котец Алексей Федорович

**Фотография**

Дата рождения: 08.05.1992г.

Уровень образования: Высшее

Кафедра: «Мультиагентные интеллектуальные

робототехнические системы»

Направление: 02.06.01 – Компьютерные и информационные науки

Направленность (профиль): 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации

Тема научно-квалификационной работы (диссертация):Подбор потенциала взаимодействия между частицами на основе отслеживания динамики конструкции методами машинного зрения.

Научный руководитель аспиранта: Ошхунов М.М. доктор технических наук

(Ф.И.О., звание, должность)

Период обучения,

группа: 01.09.2015 - 31.08.2019г.

Дата зачисления: 01.09.2015г.

Срок окончания: 31.08.2019г.

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

Нальчик - 2017г.

**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 экзаменам  Дисциплины по направлению подготовки  Дисциплины по профилю подготовки  Научные исследования  Государственная 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**