УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГКУ «\_\_\_\_»

полковник внутренней службы

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**АКТ**

об использовании (внедрении) результатовмагистерской диссертации

(ФИО, звание магистранта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Комиссия в составе:

Иванова И.И., заместителя начальника…;

Иванова И.И., заместителя начальника…;

Иванова И.И., заместителя начальника…;

*настоящим актом подтверждает, что результат магистерской диссертации (выпускной квалификационной работы)*(для ТБ - база данных по зданиям с низкой устойчивостью при пожаре; алгоритм проектирования системы управления пожарными подразделениями на месте пожара при различном составе ресурсов пожарной охраны; алгоритм перемещения ресурсов пожарных подразделений при тушении пожаров в зданиях с низкой устойчивостью при пожаре) (для ГМУ – *направленные на повышение эффективности деятельности личного состава пожарных подразделений*) *используются при подготовке и обучении личного состава, исследовании и разборе произошедших пожаров, планировании пожарно-тактических учений*.

(также результаты следует коррелировать с ФГОС как по ГМУ, так и по ТБ)

Использование результатов исследования способствует обеспечению поддержки управления силами и средствами пожарных подразделений на месте пожара, что установлено и отрабатывается входе пожарно-тактических учений.

Предложения о дальнейшем использовании: планируется создание базы данных объектов IV-V степени огнестойкости для применения программного обеспечения информационно-аналитической поддержки управления пожарными подразделениями при тушении пожаров.

Комиссия:

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

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

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