

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

На выпускную квалификационную работу

Шастина Владимира Владимировича

Направление подготовки: 44.06.01 Образование и педагогические науки

Направленность (профиль):

13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования

На тему

### **ПРОФИЛАКТИКА АСОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОДРОСТКОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОБРОВОЛЬНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ДРУЖИНЫ**

**Актуальность темы** связана с необходимостью поиска эффективных технологий профилактики асоциального поведения подростков.

**Степень самостоятельности**, проявленная обучающимся в период написания выпускной квалификационной работы. Настоящая научная работа стала обобщением многолетнего опыта практической работы автора по организации деятельности добровольных молодежных дружин на базе образовательных учреждений г. Красноярска., а также опыта работы аналогичных подразделений в других регионах страны. При этом автор проявил большую степень самостоятельности, ответственности и творческого поиска.

**Логика изложения, обоснованность** теоретических положений, стиль работы. Работа выстроена достаточно логично, на основе теоретического анализа источников различных проявлений асоциального поведения в подростковом возрасте, а также существующих форм и методов работы с этой категорией несовершеннолетних. Доказательством эффективности предложенной автором технологии является высокая результативность профилактики, снижение количества асоциальных проявления подростков исследуемой группы, а также высокие результаты практической деятельности добровольной молодежной дружины.

**Степень соответствия требованиям**, предъявляемым к выпускной квалификационной работе. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работе аспиранта.

**Достоинства, недостатки выпускной** квалификационной работы

Особыми достоинствами работы является её практическая апробация на протяжении многих лет, дающая практическую значимость деятельности добровольных молодежных дружин в профилактике асоциальных проявлений подростков и молодежи.

