

Отзыв
на выпускную квалификационную работу по теме «Природные условия
Канской котловины как объект изучения в школьном курсе географии»,
выполненную бакалавром Полещуком Дмитрием Павловичем,
обучающемуся по направлению подготовки 44.03.05
«Педагогическое образование», профиль «География и биология»

Представленная работа освещает проблему, связанную с изучением природных условий Канской котловины и возможностью использования этого материала в школьном курсе географии. Работа состоит из введения, 5-ти глав, заключения и описания использованной литературы автором, которая составляет больше 30 источников, 16 приложений к тексту.

Полещук Дмитрий рассматривает актуальность выбранной темы, целью работы которой является выяснение особенностей природных условий Канской котловины и возможность использования данного материала в школьном курсе географии.

Выпускная квалификационная работа написана на материалах литературных, фондовых, статистических и личных исследований автора.

Научной новизной работы является обобщение и обновление существующих материалов о природных условиях и ресурсах Канской котловины.

Систематизированы, обобщены и дополнены новые подходы к современной характеристике Канской котловины.

Практическая значимость выпускной квалификационной работы заключается в использовании выводов работы в оценке природных условий и ресурсов не только Канского района, но и близлежащих территорий.

Разработанная методика может быть применена в школьном общеобразовательном процессе при изучении географии Красноярского края, Средней Сибири и Канского района.

Выпускная квалификационная работа Полещука Дмитрия Павловича актуальна, современна, может быть использована в школьном курсе географии, отвечает требованиям, представленным к данному типу работы, заслуживает положительной оценки, а её автор присуждения степени бакалавра по профилю «География и биология».

Научный руководитель
выпускной квалификационной работы,
д.г.н., профессор кафедры географии
и методики обучения географии
КГПУ им. В.П. Астафьева



В. А. Безруких