

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скворцова Антона Андреевича "Разработка комплексной методики выделения палеокарстовых структур и прогнозирования зон трещиноватости в верхнедевонских отложениях Ижма-Печорской впадины", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Для отзыва представлен автореферат диссертации объемом 24 страницы с 12 рисунками в тексте.

В настоящее время не вызывает сомнения необходимость комплексного подхода к рассмотрению вопросов геологического строения земной коры и верхней мантии. Объектом исследований автора являлись зоны трещиноватости и карстообразования в карбонатном коллекторе, что, безусловно, актуально для нефтегазовой геологии.

Автор поставил перед собой достаточно большой круг задач, которые, судя по автореферату, ему удалось решить.

В целом работа интересна и производит положительное впечатление. В работе ясно сформулированы научные подходы и принципы. Все новые научно-технические и практические результаты, а также выдвигаемые защищаемые положения достаточно четко аргументированы, подтверждены фактическим материалом и опубликованы в открытой печати. Текст изложен хорошим научным языком. К сожалению, часть рисунков в автореферате плохо читаются, что возможно ограничено объемом.

Работа полностью удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Скворцов Антон Андреевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, маркшейдерское дело и геометрия недр».

г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 54, Институт геологии Коми НЦ УрО РАН,
udoratin@geo.komisc.ru, (8212)245181

Руководитель геофизической обсерватории «Сыктывкар»

ИГ Коми НЦ УрО РАН, к.г.-м.н., доцент



Подпись
Удостоверяю.
Начальник общего отдела Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института геологии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук

«24» марта 2015 г.

