

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации А.П. Афанасенкова

"Геология и перспективы нефтегазоносности севера Сибирской платформы",
представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 - геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Оцениваемая диссертация, подводящая итоги почти 40-летних исследований соискателя на севере Сибирской платформы, характеризуется очевидной **актуальностью**, поскольку расположенные здесь Енисей-Хатангский региональный прогиб, Анабаро-Хатангская седловина и Лено-Анабарский прогиб должны в недалёкой перспективе обеспечивать поддержание достигнутых к настоящему времени в России уровней добычи нефти (в первую очередь) и газа.

Уже полученные по рекомендациям А.П. Афанасенкова и при его личном участии результаты ГРР в регионе, в том числе количественная оценка ресурсов УВ на 01.01.2017 г. и его новые рекомендации, учтённые в Программе работ по Арктической зоне России, подготовленной по Указу Президента Российской Федерации от 02.05.2014 г. №296, определяют **практическую значимость** диссертационной работы.

Научная новизна и **личный вклад** автора достаточно детально и убедительно охарактеризованы на с. 6 - 8 автореферата. Правда, осталось не вполне понятным, что понимает диссертант под "выделением новых принципов тектонического, а в дальнейшем и нефтегеологического районирования" (с. 6).

Судя по автореферату, использованный в диссертации огромный объём материалов комплексных геолого-геофизических работ, их кропотливая всесторонняя обработка с применением современных технологий обеспечивают высокую **достоверность** главных выводов диссертации и сформулированных на их основе пяти защищаемых научных положений.

По нашему мнению, в оптимальный комплекс региональных геолого-геофизических исследований, наряду с "лабораторными геохимическими и петрографическими исследованиями" (1^е защищаемое положение, с. 13), целесообразно включение полевых геохимических исследований на избранных комплексных геофизических профилях. Полностью поддерживаем вывод соискателя о том, что полноценные "...комплексные исследования возможны лишь в случае, если в государстве существует поддержка научных школ и коллективов, которые развивают имеющиеся технологии научного поиска" (с. 15).

Принципиальных замечаний оцениваемая работа не вызывает. Досадные мелочи -
 1) часто употребляется "мезо-кайнозойский комплекс" вместо "мезозойско-кайнозойского", 2) какая-то путаница с опубликованными работами №13 и 14 (с. 43).

В целом, представленная работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ им. М.В. Ломоносова, предъявляемым к работам на соискание степени доктора геолого-минералогических наук. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 25.00.12 - "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений", а ее автор - Афанасенков Александр Петрович - заслуживает присуждения ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Генеральный директор
 ФГБУ "ВНИИОкеангеология"
 член-корреспондент РАН,
 доктор геолого-минералогических наук
 Научный консультант отдела
 нефтегазоносности Арктики и Мирового океана,
 ФГБУ "ВНИИОкеангеология",
 доктор геолого-минералогических наук,
 профессор




В.Д. Каминский



О.И. Супруненко

Каминский Валерий Дмитриевич,
 190121 СПб., Английский пр. 1
 ФГБУ "ВНИИОкеангеология"
 тел. 8(812)713-83-79
 E-mail:kaminsky@vniio.ru

Супруненко Олег Иванович,
 190121 СПб., Английский пр. 1
 ФГБУ "ВНИИОкеангеология"
 тел. 8(812)714-68-30
 E-mail:onaimo@centurion.vniio.nw.ru

Мы согласны на включение наших персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.



В.Д. Каминский



О.И. Супруненко

