

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Оксенойд Е.Е. «Минерально-вещественный состав, тип органического вещества и региональный прогноз продуктивности баженовского горизонта в центральной части Западно-Сибирского НГБ», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Еленой Ефимовной Оксенойд проведено междисциплинарное исследование (на стыке литологии, органической геохимии и нефтяной геологии), основанное на анализе и обобщении большого массива данных (200 скв.) по минеральному составу, органической геохимии и ФЭС характеристикам пород баженовской свиты, а также геохимии нефтей этой толщи территории ХМАО, с выходом на прогноз перспектив ее нефтеносности.

В результате докторант детально изучила вещественный состав, выделила классы пород баженовского горизонта и произвела оценку их фильтрационно-емкостных свойств в пределах ХМАО-Югры от Красноленинского свода на западе до Александровского мегавала на востоке; построила карты состав органического вещества и нефтей, сделала региональный прогноз продуктивности баженовской свиты на территории исследований. Практическая значимость и достоверность результатов работы не вызывает сомнений. Подобные работы крайне необходимы для планирования и повышения эффективности разработки баженовской свиты.

К работе имеется одно замечание, которое ни в коем случае не уменьшает значимость работы. В диссертации рассматривается достаточно большая территория, включающая западные, центральные и юго-восточные районы Западной Сибири, при этом в ней отсутствует анализ изменения состава БС и строения ее разрезов в районе исследования.

В целом автореферат составлен последовательно и логично, работа является самостоятельным завершенным научным исследованием, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Оксенойд Е.Е., заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Одновременно подтверждаю свое согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой докторантской комиссии, и их дальнейшую обработку.

К.г.-м.н (специальность 25.00.06 – литология),
с.н.с. лаборатории седиментологии Института
нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН,
адрес г. Новосибирск, 630090, пр. ак. Коптюга, 3,
тел. (8-383) 333-23-03, edervika@gmail.com

Эдер Вика Георгиевна

Подписи В.Г. Эдер заверяю

Начальник отдела кадров

29.11.2019 г.

С.И. Капитонов

