

## Отзыв

на автореферат диссертации Сергея Евгеньевича Агалакова  
«Геология и газоносность верхнемеловых надсеноманских отложений Западной  
Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-  
минералогических наук по специальности 25.00.12- геология, поиски и разведка  
нефтяных и газовых месторождений

Диссертационная работа С.Е. Агалакова направлена на решение фундаментальной проблемы нефтегазовой геологии – созданию современной модели строения и оценке перспектив газоносности верхнемеловых надсеноманских комплексов Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна. В условиях стагнации традиционного объекта поисков, разведки и добычи газа сеноманского комплекса Западной Сибири актуальность исследование сравнительно менее изученных, перспективных на газ вышележащих комплексов не вызывает сомнения.

На основе, предложенной в работе, комплекса методов и технологий геологического изучения перспективных территорий и обобщения всей доступной геолого-геофизической информации С.Е. Агалаковым предложен макет региональной статиграфической схемы и сейсмостратиграфическая модель верхнемеловых комплексов надсеноманских комплексов, построены карты температур и дан прогноз нижней границы стабильности газогидратов, дан количественный прогноз перспектив газоносности кузнецового, нижне- и верхнеберезовского и ганькинского сейсмостратиграфических комплексов, определены перспективные районы для проведения геологоразведочных работ.

Текст автореферата дает достаточно полное представление о выполненной работе и ее научных результатах. Представленные результаты имеют несомненную теоретическую и практическую значимость, убедительно обоснованы и опубликованы в ведущих рецензируемых журналах из списка ВАК. Считаю, что диссертационная работа С.Е. Агалакова «Геология и газоносность верхнемеловых надсеноманских отложений Западной Сибири» полностью соответствует требованиям, установленным ВАК РФ, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 - геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Бурштейн Лев Маркович, доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12- геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, главный научный сотрудник, зав. лабораторией теоретических основ прогноза нефтегазоносности Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (ИНГГ СО РАН), 63090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3, +73833302896, levi@ipgg.sbras.ru

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.



КАНЦЕЛЯРИЯ  
Л.Н.С., зав. лаб. ИНГГ СО РАН

доктор геол.-мин. Наук

Подпись удостоверяю  
Зав. канцелярией

27.05.2020, Новосибирск

Бур

Л.М.Бурштейн