

**Отзыв научного руководителя**  
кандидата геолого-минералогических наук  
**Мамяшева Венера Галиуллиновича**  
на соискателя ученой степени кандидата геолого-минералогических  
наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические  
методы поисков полезных ископаемых  
**Родивилова Данила Борисовича**

Родивилов Данил Борисович в 2011 году с отличием окончил обучение в ФГБОУ ВО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» по специальности «Геофизические методы исследования скважин».

В период подготовки диссертации Д.Б. Родивилов работал в должности ведущего геофизика в Инженерно-техническом центре ООО «Газпром геологоразведка». В настоящее время работает в должности заместителя начальника отдела анализа и интерпретации данных геофизических исследований скважин в филиале «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра».

С 2016 года под руководством докторов геолого-минералогических наук А.А. Дорошенко и А.А. Нежданова соискатель принял участие в геологическом изучении сенонского комплекса промышленной газоносности на территории севера Западной Сибири, приуроченного к кремнисто-глинистым отложениям нижней подсвиты берёзовской свиты. В результате четырех лет научной деятельности Д.Б. Родивилов сформировал ряд методических решений и новаторских научных концепций, направленных на уточнение геологического строения сенонской залежи Медвежьего месторождения.

Творческий подход и способность к интегрированному анализу разнородной промысловой и лабораторной геологической информации позволили соискателю разработать петрофизическое обеспечение геологической интерпретации данных ГИС, послужившее основой для создания методики подсчета запасов газа в нетрадиционных коллекторах сенонского возраста Надым-Пур-Тазовского региона (на примере Медвежьего месторождения). В июле 2019 г. методика рассмотрена на

экспертно-техническом совете ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых», (протокол №8 от 02.09.2019 г.) и была рекомендована для подсчетов запасов свободного газа сенонской залежи Медвежьего месторождения.

За время научной деятельности по тематике диссертационной работы соискателем опубликовано 14 статей, в том числе 6 из них в рецензируемых ВАК изданиях.

Многочисленные доклады Д.Б. Родивилова на конференциях и рабочих совещаниях всегда отличались глубиной проработки широкого спектра информации, что отмечалось дипломами и сертификатами различной степени. Так, работа Д.Б. Родивилова (в группе авторов) «Методические подходы к комплексной интерпретации материалов ГИС и определению подсчетных параметров нетрадиционных коллекторов нижнеберезовской подсвиты севера Западной Сибири» отмечена дипломом лауреата первой премии на «Международном конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли».

Исходя из вышеизложенного, считаю, что Родивилов Данил Борисович по своему научному потенциалу и деловым качествам заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Научный руководитель:  
кандидат геолого-минералогических наук (25.00.10),  
старший научный сотрудник  
кафедры «Прикладная геофизика»  
ФГБОУ ВО «Тюменский  
индустриальный университет»

«\_\_» февраля 2020 г.

Мамяшев Венер Галиуллинович

62500, г. Тюмень, ул. Володарского, 56  
Тел.: 8 (3452) 283-706. E-mail: tmgeofiz@mail.ru

