

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.8.4. - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
БАХИТОВА РИНАТА РАДИКОВИЧА

Соискатель Бахитов Р.Р. в 2001 году с отличием окончил магистратуру Башкирского государственного университета по направлению «Прикладная математика и информатика».

Научно-производственную деятельность Ринат Радикович начал с 1998 года в качестве лаборанта сектора экономического моделирования лаборатории экономических исследований Уфимского филиала ООО «ЮганскНИПИнефть». Далее продолжил трудовую деятельность в качестве научного сотрудника лаборатории разработки Приобского месторождения ООО «ЮганскНИПИнефть», прошел путь от инженера до заместителя главного геолога ОАО «Томскнефть», работал заместителем генерального директора по разработке месторождений ЗАО «Ванкорнефть», директором проектов ООО «Газпромнефть–Развитие» (ввод в эксплуатацию Куюмбинского месторождения, ввод в эксплуатацию Яро-Яхского месторождения), директором проекта ООО «ЗН – Восток» (реализация проекта по увеличению добычи на 5 месторождений в Исламской Республике Иран). Под его руководством выполнен ряд научно-исследовательских работ, направленных на разработку методик оценки экономической эффективности моделей прогнозирования добычи, создание концепции разработки Ванкорского месторождения, Восточно-Мессояхского месторождения, Новопротовского месторождения, Куюмбинского месторождения и Яро-Яхского месторождения. Созданы и применены алгоритмы машинного обучения в задачах прогноза коэффициента продуктивности скважин карбонатных месторождений с учетом взаимного влияния добывающих скважин.

С начала производственной деятельности на разных должностях, требующих решения научно-производственных задач, соискатель не перестает заниматься активной научной деятельностью, принимает участие во всероссийских и международных конференциях с публикацией статей и тезисов докладов. Именно в эти годы начали формироваться его научные интересы, которые позднее были реализованы в выборе темы диссертации и основных направлений исследований. Накопленный опыт и знания, а также творческий подход соискателя в работе, позволили систематизировать огромный объем геолого-промысловых, аналитических и опытных исследований и предложить новые методические подходы в решении актуальной проблемы – получение достоверного прогноза периода эффективной выработки запасов и сохранение рентабельной добычи нефти. За годы научных исследований успешно разработаны и внедрены в производство ряд методических решений, позволяющих достоверно прогнозировать дебиты добывающих нефтяных скважин, не зависимо от горно-геологических условий залежей нефтяных и нефтегазовых месторождений.

Методические разработки, направленные на повышение надежности прогнозирования добычи нефти и результаты их реализации обсуждались на научно-технических совещаниях в ОАО «Томскнефть», ЗАО «Ванкорнефть», ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ООО «Газпромнефть НТЦ» (2013-2023 гг).

Соискатель имеет публикации в журналах и научных сборниках конференций отраслевой направленности. По результатам научных исследований опубликовано 13 работ, в том числе 8 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки России.

В 2019 году Ринат Радикович прикрепляется в качестве соискателя к кафедре «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» с целью завершения работы над диссертацией.

С учетом вышесказанного считаю, что Бахитов Ринат Радикович достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Научный руководитель,
профессор, доктор технических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкостей, газа и плазмы, Директор по науке Публичного акционерного общества «Газпром нефть»

Адрес: Россия, 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамская, д.3-5, литер А.
Раб. тел.: 8(812)3633152
e-mail: khasanov.mm@gazprom-neft.ru

Я, Хасанов Марс Магнавиевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Хасанов Марс Магнавиевич

Подпись Хасанова М.М. заверяю:



20.11.2023