

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу **Суходановой Светланы Сергеевны** на тему: «**Создание 3D модели залежи с карбонатными трещиноватыми коллекторами на основе комплексирования гидродинамических, геофизических, сейсмических и промысловых данных (на примере нижнепермских отложений Варандейского месторождения)**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Суходанова Светлана Сергеевна в 2012 г. окончила с отличием Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». За период обучения в университете Светлана активно участвовала в научной деятельности кафедры «разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений».

С конца 2012 и по настоящее время Светлана работает в Управлении повышения нефтеотдачи в компании ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Она занимается геолого-гидродинамическим моделированием процессов повышения нефтеотдачи, сопровождением и анализом эффективности их применения на месторождениях Компании. Светлана Сергеевна принимает активное участие в разработке методических подходов в области планирования и мониторинга применения газовых методов повышения нефтеотдачи пластов.

Последние годы Светлана Сергеевна наряду с текущей производственной работой занимается научно-исследовательской работой в области изучения трещиноватых карбонатных коллекторов района Коми, а также принимает активное участие в создании новых подходов по разработке неоднородных терригенных коллекторов месторождений ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Особо следует отметить то, что в своей работе при построении гидродинамических моделей нефтяных месторождений Светлана Сергеевна активно использует и комплексно анализирует результаты гидродинамических, геофизических и сейсмических исследований. Такой подход значительно повышает информативность используемых материалов исследований и достоверность получаемых результатов.

Светлана Сергеевна неоднократно выступала с докладами на научных конференциях и семинарах. Ей опубликовано 5 работ в отраслевой печати, в том числе три из них в изданиях, рекомендованных ВАК и входящих в международные реферативные базы данных.

Результаты работ были представлены на совещаниях ПАО «ЛУКОЙЛ», на конференциях SPE, РГУ НГ им. И.М. Губкина, на симпозиуме в Уфе. В 2015 году Светлана Сергеевна стала победителем конкурса «Лучший молодой специалист года» ПАО «ЛУКОЙЛ» в номинации «инженер-разработчик-проектировщик».

Светлана Сергеевна за время работы в коллективе показала себя ответственным и исполнительным специалистом, среди своих коллег пользуется большим уважением.

Содержание научных публикаций и диссертационной работы Суходановой С.С., результаты её выступлений на научных конференциях и семинарах, свидетельствуют о том, что её можно охарактеризовать как сложившегося научного работника, способного самостоятельно проводить исследования проблем в нефтяной науке.

Диссертационная работа Суходановой С.С., несомненно, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама соискатель достойна присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Генеральный директор
ЗАО «ЦГДИ «Информпласт» канд. техн. наук

С.Г. Вольпин

Вольпин Сергей Григорьевич,
Генеральный директор ЗАО «Центр гидродинамических исследований
«Информпласт», кандидат технических наук
(моб. тел.) +7 (910) 412-29-50 <mailto:sergvolpin@gmail.com>

Закрытое акционерное общество «Центр гидродинамических исследований
«Информпласт».
тел. +7 (495) 974-83-58; (моб. тел.) +7 (910) 412-29-50; info@informplast.ru