

**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

по диссертации *Лигиньковой Яны Сергеевны*

на тему «*Разработка статистических моделей для оценки взаимосвязи добывающих и нагнетательных скважин (на примере ряда месторождений)*»

по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Полное название организации</p>	<p>Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»</p>	<p>Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Лигиньковой Я.С.</i></p>
<p>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь</p>	<p>Почтовый адрес организации: 614015, г. Пермь, ул. Пермская, 3а Телефон: +7 (342) 233-67-25 E-mail: permnipineft@pnn.lukoil.com Сайт: <a href="https://engineering.lukoil.ru/">https://engineering.lukoil.ru/</a></p>	<p>1. Огородов Д.В., Южаков А.Л., Ладейщиков С.В., Сабельников И.С. КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ КОМАНДИРШОРСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2023. № 10 (382). – С. 35-41. DOI: 10.33285/2413-5011-2023-10(382)-35-41</p> <p>2. Захаров Л.А., Мартюшев Д.А., Пономарева И.Н. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТОДАМИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА // Записки Горного института. 2022. Т. 253. – С. 23-32. DOI: 10.31897/PMI.2022.11</p> <p>3. Подосёнов А.Е., Ладейщиков С.В., Азанова Н.О., Соловьева М.А. ПРОГНОЗ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МНОГОВАРИАНТНОЙ МОДЕЛИ РОСТОВИЦКОГО</p>

МЕСТОРОЖДЕНИЯ // Нефтепромысловое дело. 2021. № 11 (635). – С. 5-13. DOI: 10.33285/0207-2351-2021-11(635)-5-13

4. Козырев Н.Д., Менгалиев А.Г., Кочнев А.А., Кривошеков С.Н. УТОЧНЕНИЕ КУБА ПРОНИЦАЕМОСТИ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОГО ОБЪЕМА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2021. № 5 (353). – С. 24-29. DOI: 10.33285/2413-5011-2021-5(353)-24-29

5. Козырев Н.Д., Кочнев А.А., Менгалиев А.Г., Путилов И.С., Кривошеков С.Н. УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СЛОЖНОПОСТРОЕННОЙ ЗАЛЕЖИ НЕФТИ ПУТЕМ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 10. – С. 164-177. DOI 10.18799/24131830/2020/10/2866

6. Менгалиев А.Г., Мартюшев Д.А. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ, УЧИТЫВАЮЩАЯ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 7. – С. 37-48. DOI 10.18799/24131830/2020/7/2717

7. Менгалиев А.Г., Мартюшев Д.А. УЧЕТ ПАРАМЕТРА АНИЗОТРОПИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ В ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ КАРБОНАТНЫХ

- ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ГАГАРИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 5. – С. 7-17. DOI 10.18799/24131830/2020/5/2632
8. Сметкина М.А., Мелкишев О.А., Присяжнюк М.А. УТОЧНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИ АДАПТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ // Недропользование. 2020. Т. 20. № 3. – С. 223-230. DOI: 10.15593/2712-8008/2020.3.3
  9. Путилов И.С., Винокурова Е.Е., Гуляева А.А., Южаков А.Л., Попов Н.А. СОЗДАНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ, ОСНОВАННОЙ НА ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, НА ПРИМЕРЕ ПЕРМОКАРБОНОВОЙ ЗАЛЕЖИ УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ // Недропользование. 2020. Т. 20. № 3. – С. 214-222. DOI: 10.15593/2712-8008/2020.3.2
  10. Лядова Н.А., Демченко В.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАВОДНЕНИЯ ТУРНЕЙСКО-ФАМЕНСКОЙ ЗАЛЕЖИ МАГОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ // Недропользование. 2020. Т. 20. № 3. – С. 242-252. DOI: 10.15593/2712-8008/2020.3.5
  11. Бортников А.Е., Кордик К.Е., Елизаров А.В., Ахмадеев А.А., Сайфутдинов А.Ф., Вишняков А.Ю. РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ПИЛОТНОГО УЧАСТКА ЮЖНО-ЯГУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТПП "КОГАЛЫМНЕФТЕГАЗ" ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ" // Нефтепромысловое дело. 2019. № 9 (609). – С. 63-68. DOI: 10.30713/0207-2351-2019-9(609)-63-68

		<p>12. Михайлов Н.Н., Бондаренко А.В., Ковалевский А.И., Ли К. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 4. – С. 35-40. DOI: 10.30713/2413-5011-2019-4(328)-35-40</p>
--	--	---

И.о. Заместителя директора Филиала  
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в  
г.Перми кандидат технических наук

Соловьев