

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Москаленко Натальи Юрьевны

**«Повышение достоверности определения фильтрационно-емкостных
свойств и насыщенности коллекторов сеномана по комплексу керн-ГИС на
основе усовершенствованной технологии исследования**

слабосцементированного керна»,

по специальности 1.6.9 — Геофизика

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Коваленко Казимир Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (по специальности 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент кафедры геофизических информационных систем
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, Тел.+7(499)507-88-88, E-mail: kazimirk@hotmail.com, https://www.gubkin.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Коваленко К. В., Лазуткина Н. Е., Пономаренко О. М., Зарипова Л. Ф. Определение проницаемости по данным геофизических исследований скважин на основе петрофизического инварианта // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2022. – № 2 (37). – С. 17–26.
2	Скибицкая Н. А., Кузьмин В. А., Большаков М. Н., Коваленко К. В., Бабич Е. А., Самохвалов Н. И., Марутян О. О. Методика определения средних значений диаметров пор и каналов горных пород по данным ГИС на основе литолого-петрофизических исследований // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2021. – № 1 (32). – С. 47–57.
3	Кристья В. И., Коваленко К. В., Козко М. Ю., Кутузов В. И., Кияшко Г. А. Геофизическая практика // Учебное пособие. Том. Часть 2. Методика и практика геофизических исследований. Издательство: Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (Москва), 2020.

4	Коваленко К. В. Повышение достоверности моделирования фильтрационных свойств горных пород // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2020. – № 2 (293). – С. 39–42.
5	Шишкина О. А., Индрупский И. М., Алексеева Ю. В., Макарова А. А., Коваленко К. В. Моделирование показаний электрического каротажа при двухфазных гидродинамических исследованиях скважин // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2019. – № 4 (27). – С. 18.
6	Коваленко К. В., Цзыюнь Ч. Петрофизическая модель зависимости параметра насыщения от величины нормированной эффективной пористости // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина. – 2019. – № 1 (294). – С. 29–38.
7	Кожевников Д. А., Коваленко К. В. Макроописание остаточной водонасыщенности во всем диапазоне пористости коллектора // Каротажник. – 2019. – № 4 (298). – С. 78–87.
8	Коваленко К. В., Хохлова М. С., Петров А. Н., Самохвалов Н. И., Лазуткин Д. М. Модель связи капиллярного давления с текущей водонасыщенностью с учетом давления начала фильтрации // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2018. – № 3. – С. 38–42.

Фамилия, имя, отчество	Зубков Михаил Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат геолого-минералогических наук (по специальности 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	625002, г. Тюмень, улица Сургутская, дом 11, корпус 4/9, +7(3452) 63-24-50, E-mail: sibgc@yandex.ru, http://zapsibgc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»
Должность	Директор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Зубков М. Ю. Тектонофизическое и петрофизическое моделирование - инновационные направления при прогнозе перспективных зон для разведки и выборе способов разработки углеводородных залежей // Недропользование XXI век. – 2022. – № 3 (95). – С. 110–129.
2	Зубков М. Ю. Причины повышенных удельных электрических сопротивлений известняков в водоносных интервалах // Каротажник. – 2022. – № 2 (316). – С. 3–27.
3	Зубков М. Ю. Оценка величины закрытой пористости, образующейся в идеальных и неидеальных гранулярных коллекторах в процессе их уплотнения // Материалы 23-й конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа. Геомодель 2021. Москва. – С. 4.
4	Зубков М. Ю. Экспериментальное моделирование процессов гидрофобизации пород различного состава в термоградиентном поле // Каротажник. – 2021. – № 3 (309). – С. 76–99.

5	Зубков М. Ю. Применение методов экспериментальной тектоники в нефтяной геологии на примерах месторождений Западной Сибири // Геотектоника. – 2019. – № 3. – С. 92–109.
6	Зубков М. Ю. Тектоногидротермальные процессы в меловых отложениях Западной Сибири // Геология нефти и газа. – 2019. – № 1. – С. 7–26.
7	Зубков М. Ю. Определение направления "главного стресса" в осадочной толще и его ориентация по сторонам света с помощью палеомагнитного метода // Каротажник. – 2019. – № 2 (296). – С. 23–33.
8	Зубков М. Ю., Ишков А. Л. Использование профилографа при исследованиях тонкослоистых пород-коллекторов // Материалы докладов международной научно-практической конференции Современные технологии нефтегазовой геофизики, 2019. – С. 77–88.
9	Зубков М. Ю. Механизм образования зон повышенной трещиноватости. Прогноз размещения залежей углеводородов // Каротажник. – 2019. – № 3 (297). – С. 39–72.
10	Зубков М. Ю. Тектоно-гидротермальные процессы в меловых отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Горные ведомости. – 2018. – № 1 (155). – С. 10–31.

Полное наименование и сокращённое наименование организации	ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ПАО НК «Роснефть», г. Тюмень
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, г. Тюмень, ул. Осипенко, 79/1, Тел. +7(3452)550055 E-mail: tnnс@rosneft.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.tnnс.ru/

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Архипов Ю. А., Русанов А. С., Орехов Е. Н., Садыков Т. И., Меркушин П. В., Кадников А. В., Смирнов Е. И., Стрекалов А. В., Князев С. М. Оперативное прогнозирование разработки газовых месторождений на основе интегрированного прокси-моделирования // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 74–76.
2	Храмцова А. В., Топалова Т. Э., Снохин А. А., Шакиров Р. Р. Седиментологический и секвенс-стратиграфический анализ верхней части покурской свиты с целью оптимизации проекта разработки // Научный журнал российского газового общества. – 2022. – № 1 (33). – С. 6–15.
3	Акиншин А. В., Родивилов Д. Б., Уразаева А. Р. Анализ фотографий как новый метод работы с историческим керновым материалом // Каротажник. – 2022. – № 2 (316). – С. 44–48.
4	Маринов В. А., Агалаков С. Е., Глухов Т. В., Кудаманов А. И., Новосёлова М. Ю. Строение комплекса верхнемеловых отложений Западной Сибири // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2021. – № 5. – С. 51–68.
5	Грищенко М. А., Смышляева М. Д., Авраменко Э. Б., Мусатов И. В., Ошняков И. О., Мельников Л. П. Особенности строения коллекторов и локализации продуктивных зон в нетрадиционном резервуаре на примере месторождения Западной Сибири / Наука о сланцах: новые вызовы. Материалы совместного семинара EAGE/SPE 2021. Москва, 2021 г. (www.eage.ru).
6	Зарай Е. А., Жижимонтова Ю. А., Жижимонтов И. Н., Гильманов Я. И. Оценка влияния неопределенностей на прогноз коэффициента пористости при петрофизическом моделировании // Каротажник. – 2021. – № 8 (314). – С. 143–156.
7	Саломатин Е. Н., Бородин Д. А., Шульга Р. С. Поточковые исследования слабосцементированного керна методом центрифугирования // Каротажник. – 2021. – № 8 (314). – С. 69–82.
8	Гильманов Я. И. Опыт ООО "ТННЦ" в определении пористости образцов керна //

	Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 9 (621). – С. 35–41.
9	Мамяшев В. Г., Москаленко Н.Ю., Романов Е. А., Шульга Р. С. Влияние низкотемпературных технологий на свойства образцов, изготовленных из слабосцементированных пород // НТЖ ЕАГО Геофизика. – 2019. – № 2. – С. 59–67.
10	Парубенко И. В., Алексеева Д. И., Акимова О. А., Хабаров А. В. Анализ расширенного комплекса ГИС и исследований керна для выделения сложных низкопроницаемых коллекторов (на примере одного из мелкозалегающих газоносных объектов Западной Сибири) // Каротажник. – 2019. – № 6 (300). – С. 118–133.
11	Гильманов Я. И., Саломатин Е. Н., Абдрахманов Э. С. Опыт лабораторных исследований керна для определения емкостного пространства нетрадиционных коллекторов верхнемеловых надсенноманских отложений // нефтяная провинция. – 2019. – № 4 (20). – С. 86–104.
12	Карымова Я. О., Дорошенко А. А., Крекнин В. В., Огибенин В. В., Родивилов Д. Б. и др. Литолого-минералогические и промыслово-геологические критерии выделения продуктивных зон в сенонских отложения // Газовая промышленность. – 2018. – № 8. – С. 34–41.
13	Родивилов Д. Б., Кокарев П. Н., Мамяшев В. Г. Оценка газонасыщенности нетрадиционных коллекторов сенонских отложений севера Западной Сибири // Каротажник. – 2018. – № 9 (291). – С. 18–25.