

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Родивилова Данила Борисовича

«Обоснование литолого-петрофизической характеристики и фазового состояния залежей сенонского газоносного комплекса севера Западной Сибири (на примере Медвежьего месторождения)»,

по специальности 25.00.10 — Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых (геолого-минералогические науки)

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Коваленко Казимир Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.10) Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
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, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина E-mail: kazimirk@hotmail.com
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 кафедры геофизических информационных систем
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Коваленко К.В. Повышение достоверности моделирования фильтрационных свойств горных пород. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2020. № 2 (293). С. 39-42.
2	Беляков М.А., Самохвалов Н.И., Бабич Е.А., Коваленко К.В. Изменение коллекторских свойств горных пород в результате вторичной доломитизации. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2020. № 2 (293). С. 43-48.
3	Самохвалов Н.И., Скибицкая Н.А., Коваленко К.В. Литолого-петрофизическое и геохимическое обеспечение интерпретации данных тис для определения массовых и объемных концентраций органического вещества. Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2020. № 2 (299). С.

4	Самохвалов Н.И., Скибицкая Й.А., Коваленко К.В. Дифференцированная оценка характеристик продуктивности пород по данным гис на основе петрофизического и геохимического обеспечения. Геофизика. 2019. № 6. С. 85-92
5	Кожевников Д.А., Коваленко К.В. Макроописание остаточной водонасыщенности во всем диапазоне пористости коллектора. Каротажник. 2019. № 4 (298). С. 78-87.
6	Коваленко К.В. , Цзыюнь Ч. Петрофизическая модель зависимости параметра насыщения от величины нормированной эффективной пористости. Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2019. № 1 (294). С. 29-38.
7	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.
8	Коваленко К.В. , Лазуткина Я.Е., Муминов А.С. Влияние состава глинистого цемента на достоверность определения подсчетных параметров терригенных коллекторов по данным ГИС. Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2017. № 4 (289). С. 5-13.

Фамилия, имя, отчество	Агалаков Сергей Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат геолого-минералогических наук (25.00.12) «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	625 000, ул. Осипенко, д. 79/1 Телефон: 8 963 455 1866 E-mail: tnnc@rosneft.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Отдел сопровождения ГРП арктических регионов Управления ГРП «Север Западной Сибири»
Должность	Главный менеджер

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Кудаманов А.И., Агалаков С.Е. , Маринов В.А. Трансгрессивно-регрессивный характер осадконакопления в коньяк-сантонских отложениях верхнего мела в Западной Сибири // Нефтяное хозяйство. – 2018. - № 7. - С. 58-63.

2	Маринов В.А., Агалаков С.Е. , Косенко И.Н., Урман О.С., Потапова Е.А., Розбаева Г.Л. Стратиграфия нижнего и среднего турона (верхний мел) Приенисейской (левобережной) части Западной Сибири по иноцерамам и фораминиферам // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т28. – С. 40-58.
3	Agalakov S.E. , Kudamanov A.I., Marinov V.A. Upper Cretaceous Siliceous Deposits - Potential Gas Resources Enlargement in Western Siberia // Conference Proceedings, Saint Petersburg 2018, Apr 2018, Volume 2018, p.1 – 6
4	Кудаманов А.И., Карих Т.М., Агалаков С.Е. , Маринов В.А. Хэяхинская пачка опок и перекрывающие кремнисто-глинистые отложения (верхний мел, Западная Сибирь). Особенности строения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - №11. - С.21-30
5	Кудаманов А.И., Агалаков С.Е. , Маринов В.А. К вопросу о турон-раннеконьякском осадконакоплении в пределах Западно-Сибирской плиты // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С.19-26
6	Агалаков С.Е. , Хмелевский В.Б., Бакуев О.В., Лознюк О.А. Предпосылки к пересмотру литофациальной и биостратиграфической моделей турон-коньяк – сантонских отложений Западной Сибири // Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть». - 2016. - №4. - С.28-35.

Полное наименование и сокращённое наименование организации	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени, Филиал "КогалымНИПИнефть"
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Республики 41, +7 (3452) 545133, inbox@tmn.lukoil.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	engineering.lukoil.ru

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

1	Бакирова А.Д., Шаляпин Д.В., Бабушкин Э.В., Бакиров Д.Л., Кузнецов В.Г. Проблемы и решения, возникающие при бурении скважин в неустойчивых глинисто-аргиллитовых породах. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2020. - № 2. - С. 18-25.
2	Туренко С.К., Черепанов Е.А. Адаптивный подход к обработке и интерпретации данных геофизических исследований скважин с целью построения сейсмогеологических моделей. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2020. № 2. - С. 8-17.
3	Смоляков Г.А., Гришкевич В.Ф., Гильманова Н.В., Ламинский Д.А., Сивкова А.В. Маркирование продуктивных интервалов в баженовской свите по ограниченному комплексу геофизических исследований скважин. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2020. - № 4.- С. 51-64.
4	Соколов И.С., Павлов М.С., Босых О.Н. Опыт разработки низкопроницаемого пласта горизонтальными скважинами с многостадийным гидроразрывом. Нефтепромысловое дело. - 2020. - № 8 (620). - С. 10-16.
5	Прогноз зон наличия капиллярно-защемленной нефти для низкопроницаемых коллекторов при обосновании остаточной нефтенасыщенности различными способами. Гильманова Н.В., Тарачева Е.С., Сивкова А.В. Нефтепромысловое дело. 2020. № 2 (614). С. 12-18

6	Смоляков Г.А., Гришкевич В.Ф., Москаленко Н.Ю., Гильманова Н.В. Типизация разреза баженовской свиты посредством комплексирования геолого-геохимических и геофизических данных. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 6. - С. 56-66.
7	Шаламова В.И., Москаленко Н.Ю., Смоляков Г.А., Тарачева Е.С., Сивкова А.В. Анализ литолого-фациальных факторов, контролирующих продуктивность отложений баженовской свиты. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 6 (330). - С. 86-92.
8	Москаленко Н.Ю., Мамяшев В.Г. Моделирование параметров удельного электрического сопротивления слабосцементированных пород газовых залежей сеноманского возраста. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 63-68.
9	Баженова Е.С., Межецкий В.В., Хасанов Р.Н., Смоляков Г.А. Типизация разрезов баженовской свиты с целью поиска перспективных интервалов коллекторов. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018.- № 9. - С. 5-10.
10	Шайхутдинова Г.Х., Колпаков В.В., Саэтгалеев Я.Х. Литолого-технологическая типизация пород баженовской свиты на основе изучения распределения фигуративных точек геофизических параметров (с применением программного продукта GRAPHER 11) на примере Северо-Ватъеганского месторождения. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений.- 2018. -№ 9. - С. 11-21.
11	Гильманова Н.В., Ливаев Р.З., Зыкова В.А., Драганчук О.А., Титов Ю.В. Учет термобарических условий при определении подсчетных параметров цеолитсодержащих пород продуктивных отложений месторождений большешетской впадины. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 1. - С. 6-13.
12	Москаленко Н.Ю., Гильманова Н.В., Боронин П.А. Возможности использования стандартных методов ГИС с различной разрешающей способностью при определении подсчетных параметров коллекторов со слоистой глинистостью. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 9. - С. 47-51.
13	Касаткин В.Е., Гильманова Н.В., Москаленко Н.Ю., Смоляков Г.А., Черноскулова В.А., Баженова Е.С., Лёвкина М.П. Анализ текстурной неоднородности ачимовских резервуаров Имилорского месторождения при оценке характера насыщения. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 11. - С. 18-23.