## 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

*	на соискание ученои степени кандид			
Фами	лия, имя, отчество	Коваленко Казимир Викторович		
Граж	данство	РФ		
	ая степень (с указанием шифра нальности научных работников, по написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.10) Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых		
Учено	ое 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»		
Долж	НОСТЬ	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	70 TO T			
2	Беляков М.А Самохвалов Н.И., Бабич Е.А., <b>Коваленко К.В.</b> Изменение коллекторских свойств горных пород в результате вторичной доломитизации. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2020. № 2 (293). С. 43-48.			
3	C WW C C WAY			

4	Самохвалов Н.И., Скибицкая Й.А., <b>Коваленко К.В.</b> Дифференцированная оценка характеристик продуктивности пород по данным гис на основе петрофизического и геохимического обеспечения. Геофизика. 2019. № 6. С. 85-92	
5	Кожевников Д.А., <b>Коваленко К.В.</b> 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	<b>Коваленко К.В.,</b> 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	<b>Коваленко К.В.,</b> 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: <u>tnnc@rosneft.ru</u>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Отдел сопровождения ГРР арктических регионов Управления ГРР «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., Розб		
	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		
	Petersurg 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-раннеконьякско		
	осадконакоплении в пределах Западно-Сибирской плиты // Геология, геофизика		
	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 Ф		Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"	
наименование организации		"КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени,	
		Филиал "КогалымНИПИнефть"	
Почтовый адрес, телефон, адрес		625000, Российская Федерация, г. Тюмень,	
электронной почты		ул. Республики 41, +7 (3452) 545133,	
		inbox@tmn.lukoil.com	
Адрес официального сайта в сети		engineering.lukoil.ru	
«Инте	ернет» (при наличии)		
C	Список основных публикаций официа.	льного 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, возникаю	щие при бурении скважин в неустойчивых	
		стия высших учебных заведений. Нефть и газ.	
	- 2020 № 2 C. 18-25.		
2		тивный подход к обработке и интерпретации	
	данных геофизических исследо		
		гия высших учебных заведений. Нефть и газ	
	2020. № 2 C. 8-17.		
3	l =	ьманова Н.В., Ламинский Д.А., Сивкова А.В.	
		алов в баженовской свите по ограниченному	
		аний скважин. Известия высших учебных	
	заведений. Нефть и газ 2020 № 4		
4		Н. Опыт разработки низкопроницаемого пласта	
	горизонтальными скважинами	с многостадийным гидроразрывом.	
	Нефтепромысловое дело 2020 № 8	(620) C. 10-16.	
5	Прогноз зон наличия капиллярно-з	ващемленной нефти для низкопроницаемых	
	коллекторов при обосновании ос	таточной нефтенасыщенности различными	
	способами. Гильманова Н.В., Тарачев	а Е.С., Сивкова А.В. Нефтепромысловое дело.	
	2020. № 2 (614). C. 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., Саетгалеев 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-Ватьеганского 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 большехетской 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.