## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

Тюкавкиной Ольги Валерьевны на тему: «Научно-методические основы повышения эффективности интегрированной обработки многопараметровых геофизических данных при доразведке юрских отложений Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.10 — Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

T	·		
Фамилия,	Полное наименование организации,	Ученая степень,	Основные работы по теме диссертации в
имя,	занимаемая должность, адрес, тел., факс,	звание, шифр	рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
отчество	эл. почта	специальности	(не более 15 публикаций)
консультанта			
Шустер	Институт проблем нефти и газа РАН.	Доктор геолого-	1. Методический подход к прогнозу в
Владимир	119333, г.Москва, ул.Губкина, 3	минералогических	нефтегазоносных бассейнах зон, благоприятных для
Львович	+7(499) 135-73-71,	наук,	формирования неантиклинальных ловушек /Шустер
	tshuster@mail.ru	25.00.12 - Геология,	В.Л. /Актуальные проблемы нефти и газа. 2020 №2 (29)
		поиски и разведка	C. 64-71;
		нефтяных и газовых	2. Методический подход к выявлению и поискам
		месторождений	залежей нефти и газа в сложнопостроенных
			неантиклинальных ловушках /Шустер В.Л.
			/Актуальные проблемы нефти и газа. 2020 №3 (30) С.
			26-31;
			3. Интегрированный подход к построению модели
			сложнопостроенного карбонатного коллектора на
			территории Восточной Сибири /Кутукова Н.М., Шустер
			В.Л., Панков М.В., Красильникова Н.Б., Осипенко А.А./
			Нефтяное хозяйство. 2019. №11. С 23-27.
			4. Новые данные о геолого-геохимических
			особенностях нефтегазоносности домеловых отложений
			севера Западной Сибири /Пунанова С.А., Шустер В.Л.
			/Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых
			месторождений. 2019.№1. С. 4-11.
			5. Геологоразведочные работы по выявлению и
			картированию сложнопостроенных, неантиклинальных
			ловушек месторождений Западной Сибири. /Шустер
			В.Л., Тюкавкина О.В., Вересович А.А. /Технологии
			нефти и газа. 2019.№5 (124) С. 37-41;

6. Результаты дифференцированной оценки
перспектив нефтегазоносности юрских и доюрских
отложений на севере Западной Сибири /Шустер В.Л.
Пунанова С.А. /Актуальные проблемы нефти и газа
2019. №2 (25). C.5
7. Особенности геологического строения
нефтегазоносности доюрских отложений Западної
Сибири и фундамента Вьетнама /Пунанова С.А.
Шустер В.Л., Нго Л.Т. Нефтяное хозяйство. 2018.№10
C. 16-19;
8. Обоснование перспектив нефтегазоносности
нижне-среднеюрских отложений Бованенковско
Харасавейского НГР Западной Сибири /Шустер В.Л
Зинатуллина Л.И. /Экспозиция Нефть Газ. 2018. №2 (62
C. 18-21;
9. Методический подход к вероятностно
количественной оценке перспектив нефтегазоносност
глубокозалегающих отложений севера Западно
Сибири /Шустер В.Л., Пунанова С.А. /Актуальны
проблемы нефти и газа. 2018.№3(22).С.15.;
10. Геолого-геофизические особенности строения
нефтегазоносность низкопроницаемых пород
коллекторов. /Шустер В.Л./ Актуальные проблем
нефти и газа. 2017. №4 (19). С.1;
11. Опыт освоения низкопроницаемых коллекторог
/Шустер В.Л., Пунанова С.А/ Геология, геофизика
разработка нефтяных и газовых месторождений
2017№12. C. 41-45.