

### 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*

Фамилия, имя, отчество консультанта	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Шустер Владимир Львович	Институт проблем нефти и газа РАН. 119333, г.Москва, ул.Губкина, 3 +7(499) 135-73-71, <a href="mailto:tshuster@mail.ru">tshuster@mail.ru</a>	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методический подход к прогнозу в нефтегазоносных бассейнах зон, благоприятных для формирования неантиклинальных ловушек /<b>Шустер В.Л.</b> /Актуальные проблемы нефти и газа. 2020 №2 (29) С. 64-71;</li> <li>2. Методический подход к выявлению и поискам залежей нефти и газа в сложнопостроенных неантиклинальных ловушках /<b>Шустер В.Л.</b> /Актуальные проблемы нефти и газа. 2020 №3 (30) С. 26-31;</li> <li>3. Интегрированный подход к построению модели сложнопостроенного карбонатного коллектора на территории Восточной Сибири /Кутукова Н.М., <b>Шустер В.Л.</b>, Панков М.В., Красильникова Н.Б., Осипенко А.А./ Нефтяное хозяйство. 2019. №11. С 23-27.</li> <li>4. Новые данные о геолого-геохимических особенностях нефтегазоносности домеловых отложений севера Западной Сибири /Пунанова С.А., <b>Шустер В.Л.</b> /Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019.№1. С. 4-11.</li> <li>5. Геологоразведочные работы по выявлению и картированию сложнопостроенных, неантиклинальных ловушек месторождений Западной Сибири. /<b>Шустер В.Л.</b>, Тюкавкина О.В., Вересович А.А. /Технологии нефти и газа. 2019.№5 (124) С. 37-41;</li> </ol>

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