

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте  
по диссертации *Пономаревой Инны Николаевны*  
на тему «*Многоуровневый вероятностно-статистический мониторинг  
разработки и эксплуатации нефтяных месторождений*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Пономаревой И. Н.</i></p>
<p><b>Мулявин Семен Федорович</b>  доктор технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, доцент</p>	<p>профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (г. Тюмень)</p>	<p>1. Инякин В. В., Мулявин С. Ф., Усачев И. А. Обоснование технологических режимов газоконденсатных скважин в условиях низкопроницаемых коллекторов / Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2019. № 2. С. 68-72. 2. Инякин В. В., Мулявин С. Ф., Усачев И. А. Влияние нестационарного режима работы на продуктивность добывающих скважин Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения / Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2019. № 3. С. 47-53. 3. Инякин В. В., Мулявин С. Ф., Усачев И. А. Обоснование оптимальных условий проведения промысловых исследований на газоконденсатность низкопродуктивных скважин ачимовских отложений Уренгойского месторождения / Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2019. № 4. С. 92-99. 4. Мулявин С.Ф., Земцов Ю.В., Мазитов Р.Ф. Особенности инженерного сопровождения и подбора оптимального дизайна закачки потокоотклоняющих составов / Нефтепромышленное дело. 2019. № 9 (609). С. 47-51. 5. Бочков Р.Г., Мулявин С.Ф., Иванов А.В. и др. Корректировка показателей пластового давления при разработке Бованенковского месторождения / Естественные и технические науки. 2019. № 1 (127). С. 68-71. 6. Lozhkin M.G., Mulyavin S.F.,</p>

		<p>Mulyavina E.A. A method of modelling phase permeability in the region of a three-phase filtration / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2018. С. 012-019.</p> <p>7. Analysis of geological and engineering measures effectiveness at Vyngayakhinskoe field / Zakirov N.N., Mulyavin S.F., Kleshchenko I.I., Gimaletdinov R.A. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2018.</p> <p>8. МГРП численная модель работы горизонтальной скважины / Мулявин С.Ф., Колев Ж.М., Альшейхли М.Д.З., Зотова О.П. // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2018. № 6. С. 122-125.</p> <p>9. The analysis of hydraulic fracturing effectiveness at the Vyngayakhinskoe field / Zakirov N.N., Kleshchenko I.I., Mulyavin S.F., Gimaletdinov R. // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. 2018. Т. 9. № 12. С. 139-145.</p> <p>10. The mechanism of reserve recovery during waterflooding / Strekalov A.V., Mulyavin S.F., Filippov A.I., Steshenko I.G., Bazhenova O.A., Kolev Z.M., Cheban S.E., Urvantsev R.V. // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. 2018. Т. 9. № 3. С. 1007-1013.</p> <p>11. Results of indicator studies on j1 facility in Kholmistoye field / Zakirov N.N., Mulyavin S.F., Sarancha A.V., Yudakov A.N. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2017.</p> <p>12. Методика и условия проведения измерений, интерпретация и обоснование граничных значений продуктивных пластов Ю<sub>11</sub>, Ю<sub>12</sub> Арбузовского месторождения / Мазурова А.В., Карапузов Н.И., Мулявин С.Ф., Лапушинская Г.В. // Горные ведомости. 2017. № 5 (153). С. 58-65.</p> <p>13. Технология разработки трещинно-поровых коллекторов Восточной Сибири на примере Ичединского нефтяного месторождения / Сабанчин И.В., Афракков А.Н., Мулявин С.Ф. и др. // Горные ведомости. 2016. № 3-4 (142-143). С. 166-173.</p>
--	--	---