

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

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защита диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Пономаревой И. Н.</i>
<p>Шелепов Валентин Васильевич</p> <p>доктор геолого- минералогических наук, 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр</p>	<p>Заместитель заведующего кафедрой теоретических основ разработки месторождений нефти и газа ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (г. Москва)</p>	<p>1. Шелепов В.В., Тюкавкина О.В. Геофизические методы определения коллекторских свойств сложнопостроенных нижне-среднеюрских залежей в пределах месторождений широтного Приобья. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. - 2020. - № 1. - С. 37-41.</p> <p>2. Мартюшев Д. А., Галкин С. В., Шелепов В. В. Влияние напряженного состояния горных пород на матричную и трещинную проницаемость в условиях различных литолого-фациальных зон турне-фаменских нефтяных залежей верхнего Прикамья. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. - 2019. - № 5. - С. 44-52.</p> <p>3. Яньцзюнь Л., Шелепов В.В., Чжаочжун Я. и др. Определение напряжения разрушения при гидроразрыве в скважине в угольном пласте. Прикладная механика и техническая физика. - 2018. - Т. 59. - № 6 (352). - С. 173-180.</p> <p>4. Казаков А. А., Шелепов В. В., Рамазанов Р. Г. Особенности оценки эффективности потокоотклоняющих технологий / Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 6. С. 93-108.</p> <p>5. Research on initial pressure of fracture in the technique of staged fracturing of a horizontal well / Lu Y., Shelepov V.V., Hana J., Yang Z., Li X., Liu J., Guo J. // Journal of Applied</p>

		<p>Mechanics and Technical Physics. 2018. Т. 59. № 6. С. 1111-1117.</p> <p>6. The propagation of hydraulic fractures in coal seams based on discrete element method / Lu Y., Shelepov V.V., Han J., Yang Z., Li X., Zhu Y., Guo J., Ma Z. // В сборнике: Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses SET OF 2 VOLUMES. - 2018. – С. 929-936.</p> <p>7. Шелепов В.В., Булыгин Д.В., Рамазанов Р.Г. Концепция модуля геологического моделирования ARTGEO. Нефть. Газ. Новации. - 2016. - № 1. - С. 48-53.</p>
--	--	---

« » 2020 г.

_____ / Шелепов В.В.