

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Макеева Андрея Александровича*

на тему «*Оптимизация эксплуатации скважин в условиях повышенного солеобразования (на примере пласта триас месторождений Западной Сибири)*»

<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 (название организации, структурное подразделение, должность)</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>фамилия, инициалы</i></p>
<p>Лекомцев Александр Викторович, кандидат технических наук 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»</p>	<p>1. Complex method of selecting reagents to delete asphaltenosmolaparinine deposits in mechanized oil-producing wells / A. V. Syuzev, A. V. Lekomtsev, D. A. Martyushev // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering = Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов [Electronic resource]. - 2018. - Vol. 329, Iss. 1- P. 15-24. - Mode of access: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85029716949. - Mode of access: Ссылка - Title from screen- Title from screen., Web of Science</p> <p>2. Development of an asphalt-resin-paraffin deposits inhibitor and substantiation of the technological parameters of its injection into the bottom-hole formation zone / K. S. Khaibullina, G. Y. Korobov, A. V. Lekomtsev // Periodico Tche Quimica. - 2020. - № 17 (34). - P. 769-781., Web of Science</p> <p>3. Separation of Stable Water-Oil Emulsion Using Ultrasonic Action / A. V. Lekomtsev, P. Y. Ilyushin, K. A. Derendyaev, I. B. Stepanenko, V. A. Mordvinov, R. V. Dvoretckas // Chemical and Petroleum Engineering = Химическое и нефтегазовое машиностроение (Khimicheskoe i</p>

		<p>Neftegazovoe Mashinostroenie). - 2020. - Vol. 55, № 11-12. - P. 869-875., Web of Science</p> <p>4. Statistical approach to the evaluation of bottomhole pressure in producing wells / A. V. Lekomtsev, E. V. Zhelanov, I. A. Chernykh // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry [Electronic resource]. - 2016. - № 10. - P. 98-101. - Mode of access : www.scopus.com. - Title from screen., Scopus</p> <p>5. Results of pilot tests of mobile unit for well production treatment / O. V. Tretyakov, A. V. Usenkov, A. A. Lekomtsev, P. Y. Ilyushin, S. V. Galkin // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry [Electronic resource]. - 2016. - № 12. - P. 131-135. - Mode of access: https://www.scopus.com. - Title from screen., Scopus</p> <p>6. Experimental studies of the efficiency of high-speed ESPs / D. B. Zhigarev, A. V. Lekomtsev, A. E. Gorelov, A. V. Dengaev // E3S Web of Conferences [Electronic resource]. - 2021. - Vol. 266 : Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2021, Saint Petersburg, Russia, May 31-June 6, 2021. - Art. 01023. - 8 p. - Mode of access: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/42/e3sconf_ti2021_01023.pdf. - Title from screen. - DOI 10.1051/e3sconf/202126601023., Scopus</p> <p>7. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа : учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. - Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2017. - 435 с. - Утверждено РИС ун-та.</p> <p>8. Experimental research of the effect of the shaft speed on the efficiency of high speed centrifugal pump / D. B. Zhigarev, A. E. Gorlov, A. V. Lekomtsev, A. V. Dengaev // Topical Issues of Rational Use of Natural Resources : XVI Intern. Forum-Contest of Students and Young Researchers under the Auspices of UNESCO, Saint-Petersburg, 17-19 June 2020 : sci. conf. abstr. Vol. 1 / St. Petersburg Mining Univ. - Saint-Petersburg : RIC of Saint-Petersburg Mining University, 2020. - P. 71-72.</p> <p>9. Estimation of Input Pump Pressure in Conditions of Low Foaming Gas-Content Oil Pumping / A. V. Lekomtsev, P. Y. Ilyushin //</p>
--	--	---

		<p>Indian Journal of Science and Technology [Electronic resource]. - 2017. - Vol. 10, Iss. 33. - 6 р.</p> <p>10. К вопросу выбора коррозионностойкого материального исполнения центробежных секционных насосов / Н. Ю. Петухов, С. А. Никель ; науч. рук. А. В. Лекомцев // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы X Всерос. науч.-техн. конф., Пермь, 26-26 окт. 2017 / М-во образования и науки Рос. Федерации, Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. - Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2017. - С. 199-202.</p>
--	--	--

« 09 » 02 2022 год

А. В. Лекомцев
(подпись) (расшифровка подписи)

По
за

К
ва

ПЕРМЬ
ИНИЦИ