

**СПИСОК  
опубликованных научных трудов и патентов/свидетельств на объекты интеллектуальной собственности  
соискателя ученой степени доктора наук  
Жданеева Олега Валерьевича**

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>НАУЧНЫЕ ТРУДЫ</b>					
<b>Монографии</b>					
1.	Вопросы технической политики отраслей ТЭК России (монография)	электронная	DOI 10.7868/9785020408241 – Текст : электронный // под редакцией О.В. Жданеева. М.: Наука. – 2020. – С. 304. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44790832">https://elibrary.ru/item.asp?id=44790832</a> <u>Текст монографии</u>	18/3 п.л.	Бравков П.В., Дурдыева А.А., Зуев С.С., Корнев В.В., Фролов К.Н., Чубоксаров В.С.
2.	Кадровое обеспечение топливно-энергетического комплекса Российской Федерации в условиях энергоперехода (монография)	электронная	DOI 10.12737/1865411 – Текст : электронный // М.: ИНФРА-М. – 2022. – 287 с. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49439158">https://elibrary.ru/item.asp?id=49439158</a> <u>Текст монографии</u>	16,5/8 п.л.	Серегина А.А.
<b>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus</b>					
3.	<b>Technological sovereignty of the Russian Federation fuel and energy complex</b> <b>Обеспечение технологического суверенитета отраслей ТЭК Российской Федерации (научная статья)</b>	печатная/ электронная	DOI: 10.31897/PMI.2022.107 // <i>Journal of Mining Institute</i> . 2022. – V. 258. P. 1061-1070. URL: <a href="https://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/16060?setLocale=en_US">https://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/16060?setLocale=en_US</a> Quartile: Q1  DOI: 10.31897/PMI.2022.107 // <i>Записки горного института</i> . 2022. – Т. 258. С. 1061-1070. Квартиль: Q1  <i>Итоговая научная статья</i> <u>Текст научной статьи</u>	1,1 п.л.	

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
4.	<p>Russian Fuel and Energy Complex Technology Policy at the state of Energy Transition</p> <p>Технологическая политика ТЭК России на этапе энергоперехода (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.7580/em.2022.01.03. – Text : electronic // Eurasia mining. 2022. – № 1. – P. 13-19. Quartile: <b>Q2 (2021)</b></p> <p>DOI 10.7580/em.2022.01.03. – Текст : электронный // Добыча полезных ископаемых в Евразии. 2022. – № 1. – P. 13-19. Квартиль: <b>Q2 (2021)</b></p> <p>URL: <a href="https://rudmet.net/media/articles/Article_EM_01_22_pp.13-19.pdf">https://rudmet.net/media/articles/Article_EM_01_22_pp.13-19.pdf</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,4 п.л.	-
5.	<p>Оценка уровня локализации продукции при импортозамещении в отраслях ТЭК (научная статья)</p> <p>Assessment Of Product Localization During The Import Substitution In The Fuel And Energy Sector</p>	электронная	<p>DOI 10.17059/ekon.reg.2022-3-11 – Текст : электронный // Экономика регионов. – 2022. – Т. 18. – №. 3. – С. 770-786 Квартиль: <b>Q2 (2021)</b></p> <p>URL: <a href="https://www.economyofregions.org/ojs/index.php/er/article/view/323/109">https://www.economyofregions.org/ojs/index.php/er/article/view/323/109</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,6 п.л.	-
6.	<p>Локализация как эффективный механизм импортозамещения (научная статья)</p> <p>Localization as an effective import-replacement approach</p>	электронная	<p>DOI 10.24887/0028-2448-2018-2-6-10 – Текст : электронный // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №. 2. – С. 6-10. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>URL: <a href="https://oil-industry.net/en/Journal/archive_detail.php?ID=11269&amp;art=231177">https://oil-industry.net/en/Journal/archive_detail.php?ID=11269&amp;art=231177</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,3 п.л.	-
7.	<p>Приоритетные направления развития российского программного обеспечения для угольной промышленности. Часть 2 (научная статья)</p> <p>Priority trends in the development of russian software for the coal industry. Part 2</p>	электронная	<p>DOI 10.18796/0041-5790-2021-7-13-19 – Текст : электронный // Уголь. – 2021. – №. 7 (1144). – С. 13-19. Квартиль: <b>Q2</b></p> <p>URL: <a href="http://www.ugoinfo.ru/index.php?article=202107013">http://www.ugoinfo.ru/index.php?article=202107013</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,5/0,3 п.л.	Оленева О.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
8.	<p>Приоритетные направления развития российского программного обеспечения для угольной промышленности. Часть 1 (научная статья)</p> <p>Priority trends in the development of Russian soft ware for the coal industry</p>	электронная	<p>DOI 10.18796/0041-5790-2021-6-18-22 – Текст : электронный // Уголь. – 2021. – №. 6 (1143). – С. 18-22. Квартиль: <b>Q2</b></p> <p>URL: <a href="http://www.ugolinfo.ru/index.php?article=202106018">http://www.ugolinfo.ru/index.php?article=202106018</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,4/0,2 п.л.	Оленева О.А.
9.	<p>Rare and rare-earth metals industry development in Russia and its influence on fourth world energy transition</p> <p>Развитие индустрии редких и редкоземельных металлов в России и ее влияние на индустрию 4.0 (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.17580/nfm.2021.02.01 – Text : electronic // Non-ferrous metals. 2021. Vol. 51, № 2. P. -3-8. Quartile: <b>Q2</b></p> <p>DOI 10.17580/nfm.2021.02.01 – Текст : электронный // Цветные металлы. 2021. Vol. 51, № 2. P. -3-8. Квартиль: <b>Q2</b></p> <p>URL: <a href="https://www.rudmet.ru/journal/2074/article/34697/?language=en">https://www.rudmet.ru/journal/2074/article/34697/?language=en</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,7/0,3 п.л.	<p>Petrov I.Y., Seregina A.A.</p> <p>Петров И.Ю., Серегина А.А.</p>
10.	<p>Possibilities for creating Russian high-tech bottomhole assembly</p> <p>О возможностях создания российской высокотехнологичной компоновки низа бурильной колонны (научная статья на английском языке)</p>	печатная/ электронная	<p>DOI 10.31897/PMI.2021.6.9 // Journal of Mining Institute, 2021, 252(6), pp. 872–884 Quartile: <b>Q1</b> <u>Текст научной статьи</u></p> <p>DOI 10.31897/PMI.2021.6.9 // Журнал Горного института, 2021, 252(6), pp. 872–884 Квартиль: <b>Q1</b> URL: <a href="https://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/15609">https://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/15609</a> <u>Текст научной статьи</u></p>	0,7/0,2 п.л.	<p>Zaytsev A.V., Prodan T. V.</p> <p>Зайцев А.В., Продан Т.В.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
11.	<p>Снижение устойчивости инфраструктуры ТЭК РФ в Арктике в связи с повышением среднегодовой температуры приповерхностного слоя криолитозоны (научная статья)</p> <p>Decreased Stability of the Infrastructure of Russia's Fuel and Energy Complex in the Arctic Because of the Increased Annual Average Temperature of the Surface Layer of the Cryolithozone</p>	электронная	<p>DOI 10.31857/S0869587322040053 – Текст : электронный // Вестник Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 303-314.</p> <p>DOI 10.31857/S0869587322040053 – Text : electronic // Bulletin of the Russian Academy of Sciences. – 2022. – No. 4. – pp. 303-314.</p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1019331622020083">https://link.springer.com/article/10.1134/S1019331622020083</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,6/0,2 п.л.	<p>Мельников В.П., Бадина С.В., Великин С.А.</p> <p>Melnikov V.P., Baldina S.V., Velikin S.A.</p>
12.	<p>Development of the production of Russian bearings for the fuel and energy complex</p> <p>Развитие производства российских подшипников для топливно-энергетического комплекса (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.3103/S1052618822070196 – Text : electronic // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2022. – Vol.51. – No.7. – PP. 86-94. Quartile: <b>Q2</b></p> <p>DOI 10.3103/S1052618822070196 – Текст : электронный // Журнал машиностроения и надежности. – 2022. – Vol.51. – No.7. – PP. 86-94. Квартиль: <b>Q2</b></p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1052618822070196">https://link.springer.com/article/10.3103/S1052618822070196</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,5/0,2 п.л.	<p>Zaitsev A.V., Kolesnikov S.V., Soshnikov A.I.</p> <p>Зайцев А.В., Колесников С.В., Сошников А.И.</p>
13.	<p>О приоритетных направлениях развития буровых технологий в России (в порядке обсуждения) (научная статья)</p> <p>Drilling technology priorities in Russia</p>	электронная	<p>DOI 10.24887/0028-2448-2020-5-42-48 – Текст : электронный // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №. 5. – С. 42-48. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>DOI 10.24887/0028-2448-2020-5-42-48 – Text : electronic // Oil Industry. – 2020. – №. 5. – Pp. 42-48. Quartile: Q3</p> <p>URL: <a href="https://oil-industry.net/en/Journal/archive_detail.php?ID=11892&amp;art=235430">https://oil-industry.net/en/Journal/archive_detail.php?ID=11892&amp;art=235430</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,4/0,2 п.л.	<p>Фролов К.Н.</p> <p>Frolov K.N.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
14.	<p>Разведочное бурение на арктическом и дальневосточном шельфе России (научная статья)</p> <p>Exploration drilling on the russian arctic and far east shelf</p>	электронная	<p>DOI 10.25283/2223-4594-2020-3-112-125 – Текст : электронный // Арктика: экология и экономика. – 2020. – №. 3. – С. 112-125. Квартиль: <b>Q3 (2021)</b></p> <p>DOI 10.25283 / 2223-4594-2020-3-112-125-text: electronic // Arctic: ecology and economics. – 2020. – No. 3. – pp. 112-125. Quartile: Q3 (2021)</p> <p>URL: <a href="http://eng.arctica-ac.ru/article/494/">http://eng.arctica-ac.ru/article/494/</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,8/0,2 п.л.	<p>Фролов К.Н., Коныгин А.Е., Гехаев М.Р.</p> <p>Frolov K.N., Konygin A.E., Gekhaev M.R.</p>
15.	<p>Technical and economic prospects of CCUS projects in Russia</p> <p>Технические и экономические перспективы проектов CCUS в России (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1016/j.susmat.2022.e00452 – Text : electronic // Sustainable Materials and Technologies. – 2022. – Т. 33. – P. e00452. Quartile: <b>Q1 (2021)</b></p> <p>DOI 10.1016/j.susmat.2022.e00452 – Текст : электронный // Устойчивые материалы и технологии. – 2022. – Т. 33. – P. e00452. Квартиль: <b>Q1 (2021)</b></p> <p>URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214993722000665?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214993722000665?via%3Dihub</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,8/0,2 п.л.	<p>Bazhenov S., Chubokсарov V., Maximov A.</p> <p>Баженов С., Чубоксаров В., Максимов А.</p>
16.	<p>Метрологическое обеспечение аппаратуры для геофизических исследований (научная статья)</p> <p>Metrological support for the logging while drilling and wireline equipment</p>	электронная	<p>DOI: 10.31897/PMI.2020.6.9 – Текст : электронный // Записки Горного института. – 2020. – Т. 246. – С. 667-677. Квартиль: <b>Q2</b></p> <p>DOI: 10.31897/PMI.2020.6.9-Text : electronic // Notes of the Mining Institute. – 2020. – Vol. 1. 246. – pp. 667-677. Quartile: Q2</p> <p>URL: <a href="https://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/13942">https://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/article/view/13942</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,6/0,2 п.л.	<p>Зайцев А.В. Лобанков В.М.</p> <p>Zaitsev A.V. Lobankov V.M.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
17.	<p>Международное научно-техническое сотрудничество в решении проблем геологической отрасли (научная статья)</p> <p>International scientific and engineering collaboration for the problem solving in geological industry</p>	печатная/ электронная	<p>Горный журнал. – 2013. – №. 3. – С. 15-17. Квартиль: <b>Q3 (2014)</b></p> <p>Mining Magazine. – 2013. – №. 3. – Pp. 15-17. Quartile: Q3 (2014)</p> <p>URL: <a href="https://rudmet.ru/journal/1162/article/19596/">https://rudmet.ru/journal/1162/article/19596/</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,1 п.л.	-
18.	<p>The Role of Import Replacement in the Development of the Russian Oil and Gas Machine Engineering</p> <p>Роль импортозамещения в развитии российского нефтегазового машиностроения (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.2118/187913-MS – Text : printed // Paper presented at the SPE Russian Petroleum Technology Conference. – М. – 2017. Without Quartile</p> <p>DOI 10.2118/187913-MS – Текст : печатный// Доклад, представленный на Российской нефтегазовой технологической конференции SPE. – М. – 2017. Нет квартиля</p> <p>URL: <a href="https://onepetro.org/SPERPTC/proceedings-abstract/17RPTC/2-17RPTC/D023S044R001/244974">https://onepetro.org/SPERPTC/proceedings-abstract/17RPTC/2-17RPTC/D023S044R001/244974</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	1,0 п.л.	-
19.	<p>Opportunities and challenges to deploy industry 4.0 technologies in the Russian oil refining and petrochemical industries</p> <p>Возможности и вызовы внедрения технологий Индустрии 4.0 в нефтепереработке и нефтехимии России (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1134/S1070427220120150. – Text : electronic // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2020. – Т. 93. – №. 12. – P. 1886–1890. Quartile: <b>Q3</b></p> <p>DOI 10.1134/S1070427220120150. – Текст : электронный // Российский журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93. – №. 12. – P. 1886–1890. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1070427220120150">https://link.springer.com/article/10.1134/S1070427220120150</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,3/0,1 п.л.	<p>Korenev V.V., Lyadov A.S.</p> <p>Корнев В.В., Лядов А.С.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
20.	<p>Predictive Systems for the Well Drilling Operations</p> <p>Системы прогнозирования бурения скважин (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1007/978-3-030-66081-9_28 – Text : electronic // Cyber-Physical Systems: Design and Application for Industry 4.0. – Springer, Cham, 2021. – Vol. 342. – P. 347-368. Quartile: <b>Q4</b></p> <p>DOI 10.1007/978-3-030-66081-9_28 – Текст : электронный // Киберфизические системы: проектирование и применение в Индустрии 4.0. - Спрингер, Чам, 2021. – Vol. 342. – P. 347-368. Квартиль: <b>Q4</b></p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-66081-9_28">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-66081-9_28</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,7/0,2 п.л.	<p>Frolov K.N., Petrakov Y.</p> <p>Фролов К.Н., Петраков Ю.</p>
21.	<p>Novel non-magnetic steel for high-performance drilling and logging operations</p> <p>Новая немагнитная сталь для высокопроизводительного бурения и каротажа (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.17580/cisisr.2021.01.09 – Text : electronic // CIS Iron and Steel Review. – 2021. – Т. 21. – P. 52-57. Quartile: <b>Q1</b></p> <p>DOI 10.17580/cisisr.2021.01.09 – Текст : электронный // Обзор черной металлургии СНГ. – 2021. – Т. 21. – P. 52-57. Квартиль: <b>Q1</b></p> <p>URL: <a href="https://www.rudmet.ru/journal/2031/article/34068/?language=en">https://www.rudmet.ru/journal/2031/article/34068/?language=en</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,3/0,1 п.л.	<p>Bravkov P.V., Gusmanov R.Z., Sapunov A.L.</p> <p>Бравков П.В., Гусманов Р.З., Сапунов А.Л.</p>
22.	<p>О создании российского акселерометра для скважинной инклинометрии (научная статья)</p> <p>On the creation of a russian accelerometer for borehole directional survey tasks</p>	электронная	<p>DOI 10.24887/0028-2448-2021-8-30-35 – Текст : электронный // Нефтяное хозяйство. – 2021. – №. 8. – С. 30-35. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>DOI 10.24887/0028-2448-2021-8-30-35 – Text : electronic // Oil Industry. – 2021. – №. 8. – Pp. 30-35. Quartile: <b>Q3</b></p> <p>URL: <a href="https://oil-industry.net/en/Journal/archive_detail.php?ID=12187&amp;art=236764">https://oil-industry.net/en/Journal/archive_detail.php?ID=12187&amp;art=236764</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,4/0,1 п.л.	<p>Zaitsev A.V., Kononov S.F., Semenov A.E.</p> <p>Зайцев А.В., Коновалов С.Ф., Семенов А.Е.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
23.	Energy storage systems for drilling rigs  Системы накопления энергии для буровых установок (научная статья на английском языке)	электронная	DOI 10.1007/s13202-021-01248-5 – Text : electronic // Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. – 2022. – Т. 12. – №. 2. – С. 341-350. Quartile: <b>Q2 (2021)</b>  DOI 10.1007/s13202-021-01248-5 – Text : electronic // Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. – 2022. – Т. 12. – №. 2. – С. 341-350. Квартиль: <b>Q2 (2021)</b>  URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s13202-021-01248-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s13202-021-01248-5</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,9/0,3 п.л.	Chupin E., Frolov K., Korzhasin M.  Чупин Е., Фролов К., Коржавин М.
24.	Past and Future of Permafrost Monitoring: Stability of Russian Energetic Infrastructure  Прошлое и будущее мониторинга вечной мерзлоты: устойчивость российской энергетической инфраструктуры (научная статья на английском языке)	электронная	DOI 10.3390/en15093190 – Text : electronic // Energies. – 2022. – Т. 15. – №. 9. – P. 3190. Quartile: <b>Q2 (2021)</b>  DOI 10.3390/en15093190 – Текст : электронный // Энергетика. – 2022. – Т. 15. – №. 9. – P. 3190. Квартиль: <b>Q2 (2021)</b>  URL: <a href="https://www.mdpi.com/1996-1073/15/9/3190">https://www.mdpi.com/1996-1073/15/9/3190</a>  <u>Текст научной статьи</u>	1,7/0,5 п.л.	Melnikov V.P., Sadurtdinov M.R.  Мельников В.П. Садуртдинов М.Р.
25.	Russian oil and gas industry technology priorities  О приоритетных направлениях технологического развития российской нефтегазовой отрасли (научная статья)	электронная	DOI 10.2118/202503-MS – Text : electronic // Russian Oil and Gas Industry Technology Priorities. Society of Petroleum Engineers. – 2020. Without Quartile  DOI 10.2118/202503-MS – Текст : электронный // Технологические приоритеты нефтегазовой отрасли России. Общество инженеров-нефтяников. – 2020. Нет квартиля  URL: <a href="https://www.rogtecmagazine.com/extensive-technical-programme-to-be-featured-at-the-virtual-spe-russian-petroleum-technology-conference-26-29-october-2020-virtual/">https://www.rogtecmagazine.com/extensive-technical-programme-to-be-featured-at-the-virtual-spe-russian-petroleum-technology-conference-26-29-october-2020-virtual/</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,7 п.л.	-



№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
26.	<p>О приоритетных направлениях и развитии технологий переработки нефти в России (научная статья)</p> <p>Key Technology Development Priorities for the Oil Refinery Sector in Russia</p>	электронная	<p>DOI 10.31857/S0044461820090029 – Текст : электронный //Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93. – №. 9. – С. 1263-1274. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>DOI 10.31857/S0044461820090029 – Text : electronic //Journal of Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 93. – No. 9. – pp. 1263-1274. Quartile: Q3</p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1070427220090025">https://link.springer.com/article/10.1134/S1070427220090025</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,7/0,2 п.л.	<p>Коренев В.В., Рубцов А.Н.</p> <p>Korenev V.V., Rubtsov A.N.</p>
27.	<p>Нефтехимическая отрасль России: анализ текущего состояния и перспектив развития (научная статья)</p> <p>Petrochemical Industry in Russia: State of the Art and Prospects for Development</p>	электронная	<p>DOI 10.31857/S0044461820100126 – Текст : электронный // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93. – №. 10. – С. 1499-1507. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>DOI 10.31857/S0044461820100126 – Text : electronic // Journal of Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 93. – No. 10. – pp. 1499-1507. Quartile: Q3</p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S107042722010158">https://link.springer.com/article/10.1134/S107042722010158</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,5/0,2 п.л.	<p>Гольшшева Е.А., Коренев В.В.</p> <p>Golysheva E.A., Korenev V.V.</p>
28.	<p>Stuck Pipe Early Detection on Extended Reach Wells Using Ensemble Method of Machine Learning</p> <p>Раннее обнаружение прихвата трубы на скважинах с большим отходом от вертикали с использованием ансамблевого метода машинного обучения (научная статья на английском языке)</p>	печатная/ электронная	<p>DOI 10.2118/206516-MS – Text : printed // SPE Russian Petroleum Technology Conference. – 2021. Without Quartile</p> <p>DOI 10.2118/206516-MS – Текст : печатный // Российская нефтегазовая техническая конференция SPE. – 2021. Нет квартиля</p> <p>URL: <a href="https://www.researchgate.net/publication/355279293_Stuck_Pipe_Early_Detection_on_Extended_Reach_Wells_Using_Ensemble_Method_of_Machine_Learning">https://www.researchgate.net/publication/355279293_Stuck_Pipe_Early_Detection_on_Extended_Reach_Wells_Using_Ensemble_Method_of_Machine_Learning</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	1,2/0,4 п.л.	<p>Rakhimov R.R., Frolov K.N., Babich M.P.</p> <p>Рахимов Р.Р., Фролов К.Н., Бабич М.П.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
29.	<p>К вопросу поддержки нефтесервисного рынка Российской Федерации (научная статья)</p> <p>On the Support of the Oilfield Service in the Russian Federation</p>	электронная	<p>DOI 10.47711/0868-6351-188-1-173-184 – Текст : электронный // Проблемы прогнозирования. – 2021. – №. 5 (188). – С. 173-184. Квартиль: <b>Q3</b></p> <p>DOI 10.47711/0868-6351-188-1-173-184 – Text : electronic // Problems of forecasting. – 2021. – №. 5 (188). – Pp. 173-184. Quartile: Q3</p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1075700721050142">https://link.springer.com/article/10.1134/S1075700721050142</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,9/0,4 п.л.	<p>Сорокин П.Ю.</p> <p>Sorokin P. Yu.</p>
30.	<p>Key challenges for the development of the hydrogen industry in the Russian Federation</p> <p>Ключевые проблемы развития водородной отрасли в Российской Федерации (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1016/j.seta.2022.102867 – Text : electronic // Sustainable Energy Technologies and Assessments. – 2022. – Т. 54. – С. 102867. Quartile: <b>Q1 (2021)</b></p> <p>DOI 10.1016/j.seta.2022.102867 – Текст : электронный // Технологии и оценки устойчивой энергетики. – 2022. – Т. 54. – С. 102867. Квартиль: <b>Q1 (2021)</b></p> <p>URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213138822009158?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213138822009158?via%3Dihub</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,6/0,2 п.л.	<p>Bazhenov S., Dobrovolsky Y., Maximov A.</p> <p>Баженов С., Добровольский Ю., Максимов А.</p>
31.	<p>Development of electrolysis technologies for hydrogen production: A case study of green steel manufacturing in the Russian Federation</p> <p>Развитие технологий электролиза для производства водорода: пример производства зеленой стали в Российской Федерации (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1016/j.eti.2022.102517 – Text : electronic // Environmental Technology &amp; Innovation. – 2022. – Т. 27. – P. 102517. Quartile: <b>Q1 (2021)</b></p> <p>DOI 10.1016/j.eti.2022.102517 – Текст : электронный // Экологические технологии и инновации. – 2022. – Т. 27. – P. 102517. Квартиль: <b>Q1 (2021)</b></p> <p>URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422001262?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422001262?via%3Dihub</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	1,2/0,4 п.л.	<p>Galitskaya E.A.</p> <p>Галицкая Е.А.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
32.	<p>Heat transfer from Ni–W tapes in liquid nitrogen at different orientations in the field of gravity</p> <p>Теплопередача от Ni–W лент в жидком азоте при различных ориентациях в поле силы тяжести (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1016/j.cryogenics.2014.11.003 – Text : electronic // Cryogenics. – 2015. – Т. 65. – С. 5-9. Quartile: <b>Q2</b></p> <p>DOI 10.1016/j.cryogenics.2014.11.003 – Текст : электронный // Криогеника. – 2015. – Т. 65. – С. 5-9. Квартиль: <b>Q2</b></p> <p>URL: <a href="https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0011227514002124?token=F554A055EE40CC6D008E9AEBFCFB440DB1D495544C70988B0AEFD95706E938C7CB7A6CCB22BE97E8D44FE13282C41710F&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20221221132259">https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0011227514002124?token=F554A055EE40CC6D008E9AEBFCFB440DB1D495544C70988B0AEFD95706E938C7CB7A6CCB22BE97E8D44FE13282C41710F&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20221221132259</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,3 п.л. / 0,06 п.л.	<p>Balakin B.V., Delov M.I., Kutsenko K.V., Lavrukhin A.A.</p> <p>Балакин Б.В., Делов М.И., Куценко К.В., Лаврухин А.А.</p>
33.	<p>Photothermal boiling in aqueous nanofluids</p> <p>Фототермическое кипение в водных наножидкостях(научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1016/j.nanoen.2018.05.050 – Text : electronic // Nano Energy. – 2018. – Т. 50. – С. 339-346. Quartile: <b>Q1</b></p> <p>DOI 10.1016/j.nanoen.2018.05.050 – Текст : электронный// Наноэнергия. – 2018. – Т. 50. – С. 339-346. Квартиль: <b>Q1</b></p> <p>URL: <a href="https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2211285518303653?token=4FDCE75CD5C536496221C79707FED2DD6B75030AF879565DBC89D488C106D3459DE382A84F2712E8D83CD6677CA28725&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20221221132550">https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2211285518303653?token=4FDCE75CD5C536496221C79707FED2DD6B75030AF879565DBC89D488C106D3459DE382A84F2712E8D83CD6677CA28725&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20221221132550</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,4 п.л./ 0,06 п.л.	<p>Ulset E.T., Kosinski P., Zbednova Y., Struchalin P., Balakin B.V.</p> <p>Ульсет Э.Т., Косинский П., Забеднова Ю., Стручалин П., Балакин Б.В.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
34.	<p>Direct absorption solar collector with magnetic nanofluid: CFD model and parametric analysis</p> <p>Солнечный коллектор прямого поглощения с магнитной наножидкостью: CFD-модель и параметрический анализ (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.1016/j.renene.2018.12.095 – Text : electronic // Renewable Energy. – 2019. – Т. 136. – P. 23-32. Quartile: <b>Q1</b></p> <p>DOI 10.1016/j.renene.2018.12.095 – Текст: электронный// Возобновляемая энергия. – 2019. – Т. 136. – P. 23-32. Квартиль: <b>Q1</b></p> <p>URL: <a href="https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0960148118315428?token=F1E2010A5B625749BA2DC564654653C885F7010E2B96E10D802A91FB35020F662A7E1799CE9A0B2FA41F8DFF9BC7E02B&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20221221132811">https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0960148118315428?token=F1E2010A5B625749BA2DC564654653C885F7010E2B96E10D802A91FB35020F662A7E1799CE9A0B2FA41F8DFF9BC7E02B&amp;originRegion=eu-west-1&amp;originCreation=20221221132811</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,6 п.л./ 0,15 п.л.	<p>Balakin B.V., Kosinska A., Kutsenko K.V.</p> <p>Балакин Б.В., Косинская А., Куценко К.В.</p>
35.	<p>Flame-Made La2O3-Based Nanocomposite CO2 Sensors as Perspective Part of GHG Monitoring System</p> <p>Пламенные нанокомпозитные датчики CO2 на основе La2O3 как перспективная часть системы мониторинга парниковых газов (научная статья на английском языке)</p>	электронная	<p>DOI 10.3390/s21217297 – Text : electronic // Sensors. – 2021. – Т. 21. – №. 21. – P. 7297. Quartile: <b>Q1</b></p> <p>DOI 10.3390/s21217297 – Текст: электронный// Датчики. – 2021. – Т. 21. – №. 21. – P. 7297. Квартиль: <b>Q1</b></p> <p>URL: <a href="https://www.mdpi.com/1424-8220/21/21/7297">https://www.mdpi.com/1424-8220/21/21/7297</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	1,6 п.л./ 0,26 п.л.	<p>Andreev M., Platonov V., Filatova D., Galitskaya E., Polomoshnov S.</p> <p>Андреев М., Платонов В., Филатова Д., Галицкая Е., Поломошнов С.</p>
36.	<p>Химико-технологическая защита, фазовые равновесия и перенос продуктов гидронолиза хлорорганических соединений на установках предгидроочистки бензиновых фракций (научная статья)</p> <p>Phase Equilibriums of Ammonium Chloride Systems as Model Hydrogenolysis Products of Organochlorine Compounds under Naphtha Hydrotreating Conditions</p>	электронная	<p>DOI 10.31857/S0028242122020034 – Текст : электронный // Нефтехимия. – 2022. – № 2. – С. 209-215. Квартиль: <b>Q3 (2021)</b></p> <p>DOI 10.31857/S0028242122020034 – Text : electronic // Petrochemistry. – 2022. – No. 2. – pp. 209-215. Quartile: Q3 (2021)</p> <p>URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S0965544122020177">https://link.springer.com/article/10.1134/S0965544122020177</a></p> <p><u>Текст научной статьи</u></p>	0,6 п.л. / 0,15 п.л.	<p>Korenev V.V., Tomin V.P., Kapustin V.M.</p> <p>Корнев В.В., Томин В.П., Капустин В.М.</p>

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
37.	Развитие электролизных технологий получения водорода в Российской Федерации (научная статья)	электронная	DOI: 10.18412/1816-0395-2022-12-57-63 – Текст : электронный // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26. № 12. С. 57–63. Квартиль: <b>Q2</b>  URL: <a href="https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/2248">https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/2248</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,4 п.л./ 0,2 п.л.	Галицкая Е.А.
38.	Возможности использования технологий улавливания и захоронения диоксида углерода при декарбонизации мировой экономики (Обзор) (научная статья)  Opportunities for the Application of Carbon Dioxide Capture and Storage Technologies in Case of Global Economy Decarbonization (Review)	электронная	DOI 10.56304/S0040363622090016. – Текст : электронный // Теплоэнергетика. – 2022. – № 9. – С. 5-21. Квартиль: <b>Q2</b>  ISSN 0040-6015, Thermal Engineering, 2022, Vol. 69, No. 9, pp. 637–652  URL: <a href="http://tepen.ru/files/arxiv/2022/meta_dat_09_22_rus.pdf">http://tepen.ru/files/arxiv/2022/meta_dat_09_22_rus.pdf</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,9 п.л./ 0,45 п.л.	Филиппов С.П.  Filippov S.P.
<b>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus (непрондексированные)</b>					
39.	Развитие геокриологического мониторинга природных и технических объектов в криолитозоне Российской Федерации на основе систем геотехнического мониторинга топливно-энергетического комплекса (научная статья)	электронная	DOI 10.15372/KZ20220401. – Текст : электронный // Криосфера Земли. 2022. – Т. XXVI, № 4. – С. 3-18. Квартиль: <b>Q3</b>  <b>В Scopus не прондексирована</b>  URL: <a href="http://earthcryosphere.ru/arch/2022-4/">http://earthcryosphere.ru/arch/2022-4/</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,9/0,3 п.л.	Мельников В.П., Осипов В.И., Брушков А.В.
<b>Публикация в изданиях из Перечня ВАК</b>					
40.	О приоритетных направлениях развития технологий ГПП в России (научная статья)	печатная/ электронная  Перечень ВАК-МБД № 865, ред. 31.12.2020 СА(pt), GeoRef	Разведка и охрана недр. – 2020. – №. 11. – С. 49-57.  URL: <a href="https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-/O-114-858450">https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-/O-114-858450</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,5/0,2 п.л.	Байдюков К. Н., Бравков П.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
41.	Инверторы для отечественной электроэнергетики и промышленности (научная статья)	электронная Номер Перечня ВАК №2586, ред. 01.02.2022 ВАК-МБД №1114 ред. 22.10.2021 GeoRef (a), Scopus (a), Springer (a)	DOI 10.34831/EP.2022.1087.2.008 – Текст : электронный // Электрические станции. – 2022. – №. 2. – С. 45-56. URL: <a href="https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-elst/2022/2-295576092">https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-elst/2022/2-295576092</a> <u>Текст научной статьи</u>	1,05/0,4 п.л.	Аргасцев А.Ю., Ставцев А.В.
42.	Редкие и редкоземельные металлы в условиях энергоперехода (научная статья)	Перечень ВАК-МБД №930, ред. 12.04.2022 CA(pt), GeoRef	Разведка и охрана недр. – 2022. – № 1. – С. 4-10. URL: <a href="https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-razv/2022/3-722755838">https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-razv/2022/3-722755838</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,7/0,2 п.л.	Петров Е.И., Серегина А.А.
43.	К вопросу создания средств интеллектуального учёта на основе отечественной электронной компонентной базы (научная статья)	электронная Номер Перечня ВАК №2519, ред. 25.12.2020. Перечень ВАК-МБД №1014, ред. 28.02.2020 CA(pt)	DOI: 10.34831/EP.2020.39.73.002 – Текст : электронный // Энергетик. – 2020. – №. 11. – С. 9-19. URL: <a href="http://www.energetik.energy-journals.ru/index.php/EN/article/view/1700">http://www.energetik.energy-journals.ru/index.php/EN/article/view/1700</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,6/0,3 п.л.	Зуев С.С., Костромин И.С., Хафизо Р.З.
44.	Производство силовых полупроводниковых приборов из карбида кремния в России – вызовы и возможности (научная статья)	электронная Перечень ВАК-МБД №1152, ред. 12.04.2022 Scopus	DOI 10.53891/00135860_2022_2_69 – Текст : электронный // Электротехника. 2022. – № 2. – С. 69-74. URL: <a href="http://znack93.ru/images/archive/2022/02-2022.pdf">http://znack93.ru/images/archive/2022/02-2022.pdf</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,5/0,2 п.л.	Аргасцев А.Ю., Гейфман Е.М.
45.	Развитие производства отечественных зарядных станций для электротранспорта (научная статья)	электронная Номер Перечня ВАК №2644, ред. 20.07.2022 ВАК-МБД №1149 ред. 12.04.2022 GeoRef (a), Scopus (a), Springer (a)	DOI 10.34831/EP.2022.1091.6.006 – Текст : электронный // Электрические станции. – 2022. – №. 6. – С. 42-53. URL: <a href="https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-elst/2022/6-209153637">https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-elst/2022/6-209153637</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,7/0,3 п.л.	Аргасцев А.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
46.	Опыт создания российского оборудования для проведения исследований необсаженных наклонно направленных скважин (научная статья)	электронная Номер Перечня ВАК №1669, ред. 30.11.2018	DOI 10.30713/1999-6942-2018-12-65-73 – Текст : электронный // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2018. – №. 12. – С. 65-73.  URL: <a href="http://www.vniioeng.ru/user_files/file/ants/pe/Problems_of_Economics_2018-12_rus.htm#Bookmark07">http://www.vniioeng.ru/user_files/file/ants/pe/Problems_of Economics_2018-12_rus.htm#Bookmark07</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,5 п.л.	-
47.	Новый подход к развитию высокотехнологичного производства и разработки нефтегазовой продукции посредством локализации (научная статья)	печатная/ электронная ВАК-МБД №794, ред. 03.08.2018 СА(pt), GeoRef	Разведка и охрана недр. – 2018. – № 8. – С. 37-44.  URL: <a href="https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-razv/2018/8-568369855">https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=PRSV-razv/2018/8-568369855</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,4 п.л.	-
48.	Концепция проведения испытаний скважинного оборудования (научная статья)	печатная/ электронная Перечень ВАК-МБД №783, ред. 31.12.2021 СА(pt)	Недропользование XXI век. – 2021. – №. 1-2. – С. 4-15.  URL: <a href="https://nedra21.ru/archive/64/1233/">https://nedra21.ru/archive/64/1233/</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,9/0,3 п.л.	Зайцев А.В., Лобанков В.М., Фролов К.Н.
49.	Приоритетные направления развития российского программного обеспечения для электроэнергетики (научная статья)	электронная Номер Перечня ВАК №2519, ред. 25.12.2020. Перечень ВАК-МБД №1014, ред. 28.02.2020 СА(pt)	DOI 10.34831/EP.2020.59.72.003 – Текст : электронный // Энергетик. – 2020. – №. 12. – С. 41-47.  URL: <a href="http://www.energetik.energy-journals.ru/index.php/EN/article/view/1722">http://www.energetik.energy-journals.ru/index.php/EN/article/view/1722</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,4/0,2 п.л.	Оленева О.Н.
50.	Хроматографическая система с радиальной геометрией (научная статья)	печатная ВАК №989, ред. 01.12.2013	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2013. – Т. 323. – №. 2. – С. 66-69.  URL: <a href="http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/1087">http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/1087</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,2 п.л.	-
<b>Публикации в прочих изданиях</b>					
51.	Нам необходима вторая волна индустриализации (научная статья)	печатная/ электронная	ТЭК России. – 2013. – № 2. – С. 32-37.  URL: <a href="https://www.cdu.ru/tek_russia/issue/2013/2/1101/">https://www.cdu.ru/tek_russia/issue/2013/2/1101/</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,3 п.л.	-

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
52.	Векторы технологической кооперации БРИКС в ТЭК Часть 1 (научная статья)	электронная	DOI 10.34286/1995-4646-2021-76-1-7-17 – Текст : электронный // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – №. 1. – С. 7-17. URL: <a href="https://mmegapolis.ru/2021-1/152-vypusk-1.html">https://mmegapolis.ru/2021-1/152-vypusk-1.html</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,9/0,5 п.л.	Серегина А.А.
53.	Векторы технологической кооперации БРИКС в ТЭК. Часть 2 (научная статья)	электронная	DOI 10.34286/1995-4646-2021-77-2-7-22 – Текст : электронный // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – №. 2. – С. 7-22. URL: <a href="https://mmegapolis.ru/2021-1/153-vypusk-2.html">https://mmegapolis.ru/2021-1/153-vypusk-2.html</a>  <u>Текст научной статьи</u>	1,3/0,6 п.л.	Серегина А.А.
54.	Международное научно-техническое сотрудничество в топливно-энергетическом комплексе после пандемии коронавируса (научная статья)	электронная	DOI 10.33285/1999-6942-2020-7(187)-5-12. – Текст : электронный // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2020. – №. 7. – С. 5-12. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43066629">https://elibrary.ru/item.asp?id=43066629</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,5/0,3 п.л.	Дурдыева А.А.
55.	К вопросу импортозамещения АСУ ТП в отраслях ТЭК (научная статья)	электронная	DOI 10.33285/1999-6942-2020-2(182)-5-9 – Текст : электронный // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2020. – №. 2. – С. 5-9. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42415850">https://elibrary.ru/item.asp?id=42415850</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,3/0,1 п.л.	Лукьянченко П.П.
56.	Системный подход и понимание приоритетов потребителя – основа эффективного технологического развития (научная статья)	электронная	DOI 10.22184/1992-4178.2020.199.8.10.16. – Текст : электронный // Электроника: наука, технология, бизнес, 2020, № 8 (199). С. 10-17. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=44097721">https://elibrary.ru/item.asp?id=44097721</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,4 п.л.	-
57.	Перспективы технологий индустрии 4.0 в ТЭК России (научная статья)	электронная	DOI 10.46920/2409-5516_2020_7149_16 – Текст : электронный // Энергетическая политика. – 2020. – №. 7 (149). – С. 16-33. URL: <a href="https://energypolicy.ru/perspektivy-tehnologii-industrii-4-0-v-energetika/2020/11/16/">https://energypolicy.ru/perspektivy-tehnologii-industrii-4-0-v-energetika/2020/11/16/</a>  <u>Текст научной статьи</u>	1,1/0,5 п.л.	Чубоксаров В.С.



№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
58.	Целевая схема взаимодействия между ОПК и ТЭК (научная статья)	электронная	DOI 10.46920/2409-5516_2021_4158_54 – Текст : электронный // Энергетическая политика. – 2021. – №. 4 (158). – С. 54-71.  URL: <a href="https://energypolicy.ru/czelevaya-shema-vzaimodejstviya-mezhdu-opk-i-tek/neft/2021/13/15/">https://energypolicy.ru/czelevaya-shema-vzaimodejstviya-mezhdu-opk-i-tek/neft/2021/13/15/</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,4/ п.л.	-
59.	Вызовы для энергосектора России до 2035 года (научная статья)	электронная	DOI 10.46920/2409-5516_2020_3145_12 – Текст : электронный // Энергетическая политика. – 2020. – №. 3 (145). – С. 12-23.  URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42765883">https://elibrary.ru/item.asp?id=42765883</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,7/0,3 п.л.	Зуев С.С.
60.	Стандарты API Q1 и DNV 2.7-1: опыт внедрения. Часть 1 (научная статья)	печатная/ электронная	Стандарты и качество. – 2018. – №. 4. – С. 96-101.  URL: <a href="https://ria-stk.ru/stq/adetail.php?ID=167740">https://ria-stk.ru/stq/adetail.php?ID=167740</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,3 п.л.	-
61.	Стандарты API Q1 И DNV 2.7-1: опыт внедрения. Часть 2 (научная статья)	печатная/ электронная	Стандарты и качество. – 2018. – №. 5. – С. 96-99.  URL: <a href="https://ria-stk.ru/stq/adetail.php?ID=168434">https://ria-stk.ru/stq/adetail.php?ID=168434</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,3 п.л.	-
62.	Локализация производства оборудования для строительства скважин и нефтедобычи (научная статья)	печатная/ электронная	Oil&Gas Journal Russia. – 2017. – № 11. – С. 54-58.  URL:  <u>Текст научной статьи</u>	0,2 п.л.	-
63.	К вопросу развития отечественной программной платформы (научная статья)	электронная	DOI 10.33285/1999-6942-2020-1(181)-35-38 – Текст : электронный // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2020. – №. 1. – С. 35-38.  URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41749413">https://elibrary.ru/item.asp?id=41749413</a>  <u>Текст научной статьи</u>	0,2/0,1 п.л.	Лукьянченко П.П.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
64.	Развитие ВИЭ и формирование новой энергополитики России (научная статья)	электронная	DOI 10.46920/2409-5516_2020_2144_84 – Текст : электронный // Энергетическая политика. – 2020. – №. 2 (144). – С. 84-95. URL: <a href="https://energypolicy.ru/o-zhdanceev-s-zuev-razvitie-vie-i-formir/energetika/2020/15/11/">https://energypolicy.ru/o-zhdanceev-s-zuev-razvitie-vie-i-formir/energetika/2020/15/11/</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,6/0,3 п.л.	Зуев С.С.
65.	К вопросу о непрерывности ведения бизнеса предприятий нефтегазовой отрасли России. Часть 1 (научная статья)	печатная/ электронная	Стандарты и качество. – 2020. – №. 8. – С. 88-94. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43675761">https://elibrary.ru/item.asp?id=43675761</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,4/0,1 п.л.	Бравков П.В., Чубоксаров В.С.
66.	К вопросу о непрерывности ведения бизнеса предприятий нефтегазовой отрасли России. Часть 2 (научная статья)	печатная/ электронная	Стандарты и качество. – 2020. – №. 9. – С. 70-74. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43851633">https://elibrary.ru/item.asp?id=43851633</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,4/0,1 п.л.	Бравков П.В., Чубоксаров В.С.
67.	Техническая политика нефтегазовой отрасли России: задачи и приоритеты (научная статья)	электронная	DOI 10.46920/2409-5516_2020_5147_76 – Текст : электронный // Энергетическая политика. – 2020. – №. 5 (147). – С. 76-91. URL: <a href="https://energypolicy.ru/tehnicheskaya-politika-neftegazovoj-o-neft/2020/14/11/">https://energypolicy.ru/tehnicheskaya-politika-neftegazovoj-o-neft/2020/14/11/</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,7/0,4 п.л.	Чубоксаров В.С.
68.	Развитие специализированного программного обеспечения для нефтегазовой отрасли России (научная статья)	печатная/ электронная	Газовая промышленность. – 2020. – №. 7 (803). – С. 22-29. URL: <a href="https://www.neftegas.info/upload/iblock/fb4/fb4d4eea6373943a2d542087239daa12.pdf">https://www.neftegas.info/upload/iblock/fb4/fb4d4eea6373943a2d542087239daa12.pdf</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,4/0,2 п.л.	Оленева О.Н.
69.	Определение хлорорганических соединений в нефтях различного состава хроматографическим методом с использованием парофазного пробоотборного устройства (научная статья)	электронная	DOI 10.32935/1815-2600-2021-136-5-53-58 – Текст : электронный // Технологии нефти и газа. 2021. № 5. С. 53-58. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47142843">https://elibrary.ru/item.asp?id=47142843</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,7 п.л./ 0,17 п.л.	Корнеев В.В., Томин В.Л., Решетов П.С.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
70.	Развитие национальной системы стандартизации в области CCUS-технологий (научная статья)	печатная/ электронная	Стандарты и качество. – 2022. – № 6. – С. 28-31. URL: <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48620983_60477731.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48620983_60477731.pdf</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,2 п.л./ 0,05 п.л.	Лядов А.С., Попадько Н., Коваленко В.
71.	Гендерный фактор в ТЭК (научная статья)	печатная	DOI: 10.46920/2409-5516_2022_8174_90 – Текст : печатный // Энергетическая политика. – 2022. – № 8. – С. 64-77. URL: <a href="https://energypolicy.ru/gendernyj-faktor-v-tek/energetika/2022/12/24/">https://energypolicy.ru/gendernyj-faktor-v-tek/energetika/2022/12/24/</a> <u>Текст научной статьи</u>	0,8 п.л./ 0,4 п.л.	Серегина А.А.
<b>ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПАТЕНТЫ (СВИДЕТЕЛЬСТВА) НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ, ПАТЕНТЫ НА СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, БАЗЫ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЮ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ</b>					
72.	Apparatus and Methods for Oil-Water-Gas Analysis Using Terahertz Radiation.	-	Патент № 7781737 США: Int.Cl. G01J 5/02 (2006.01) <u>Текст патента</u>		
73.	Ion Mobility Measurements for Formation Fluid Characterization.	-	Патент № 8013295 США: Int.Cl. B01D 59/44 (2006.01), H01J 49/00 (2006.01), H01J 49/26 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Lambertus G.
74.	Downhole Sample Analysis Method.	-	Патент № 8805614 США: Int.Cl. E21B 49/00 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Andrews B., Mullins O.
75.	Downhole Analysis of solids using Terahertz spectroscopy.	-	Патент № 8704160 США: Int.Cl. E21B 49/00 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01). <u>Текст патента</u>		-
76.	Differential Acceleration Chromatography.	-	Патент № 8778059 США: Int.Cl. G01N 30/60 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), G01N 30/26 (2006.01), G01N 30/56 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Steinecker W., Shah J., Lambertus G., Chen H.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
77.	Real-time compositional analysis of hydrocarbon based fluid samples.	-	Патент № EP2574920 EC: Int.Cl. G01N 33/28 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Harrison Ch., Zuo Yo., Zhang D., Steinecker W., Lambertus G., Bostrom N.
78.	Real-time burner efficiency control and monitoring.	-	Патент № 10041672 США: Int.Cl. F23D 14/00 (2006.01), F23N 5/00 (2006.01), F23G 7/08 (2006.01), F23N 5/24 (2006.01), F23N 1/02 (2006.01). <u>Текст патента</u>		
79.	Fluid assays to determine the pH of formation fluid, and method of making reagent mixture.	-	Патент № 342836B1, Норвегия <u>Текст патента</u>		Mullins O., Salamitou P., Gustavson G., Hal R., Raghuraman Bh.
80.	Method and system for detecting faults and abnormal wear conditions in oil and gas wireline logging winch units.	-	Патент № 10625977 США: Int.Cl. B65H 63/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01). <u>Текст патента</u>		Georget St.
81.	Способ нагнетания смеси в нефтегазовую скважину и комплекс оборудования - флот ГРП по этому способу.	-	Патент РФ №2775839 по заявке от 17.08.2021 №2021124315. <u>Текст патента</u>		Аврушкин Е.В., Бравков П.В., Дога П.В.
82.	Сталь		Патент РФ №2784363 по заявке от 16.09.2021 года №2021127290. <u>Текст патента</u>		Шевляков В.Ф., Климов Д.А., Сапунов А.Л., Бравков П.В., Гарченко А.А., Гусманов Р.З.
83.	High Pressure and High Temperature Chromatography		Патент № 8028562 США: Int.Cl. G01N30/02 (2006.01) <u>Текст патента</u>		Shah J., Bostrom N.
84.	Spectroscopic pH measurement using optimized mixtures of reagents to extend measurement range.		Патент № 7432109 США: Int.Cl. G01N 3L/22 (2006.01), G01N 2L/00 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Raghuraman B., Gustavson G., Dressaire E., Hal R., Mullins O., Salamitou P.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (печатные листы или Мб)	Соавторы
85.	Spectroscopic pH measurement using optimized mixtures of reagents to extend measurement range.		Патент № 7993604 США: Int.Cl. G01N 3L/22 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Raghuraman B., Gustavson G., Dressaire E., Hal R., Mullins O., Salamitou P.
86.	Differential Acceleration Chromatography.		Патент № 8512457 США: Int.Cl. B01D 53/02 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), G01N30/56 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Steinecker W., Shah J., Lambertus G., Chen H.
87.	Apparatus and Method for Fluid Phase Fraction Determination Using X-Rays.		Патент № EP2574919 ЕС: Int.Cl. G01N 33/28 (2006.01), G01N 23/087 (2006.01), G01N 23/12 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Korkin R., Zakharov L.
88.	Real-time compositional analysis of hydrocarbon based fluid samples.		Патент № 9638681 США: Int.Cl. E21B 49/08 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01). <u>Текст патента</u>		Harrison Ch., Zuo Yo., Zhang D., Steinecker W., Lambertus G., Bostrom N.
89.	Пробоотборные устройства непрерывного и циклического типа и способ обнаружения компонентов смеси с использованием пробоотборных устройств.		Патент РФ №2745752 по заявке от 30.04.2020 года №2020115268. <u>Текст патента</u>		Кирьяков В.В., Корнев В.В.