

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени *доктора экономических наук*
по научной специальности *5.2.3. Региональная и отраслевая экономика*
(экономическая безопасность)

на тему: *Методология обеспечения энергетической безопасности на основе повышения адаптивности энергетических систем,*
опубликованных в рецензируемых изданиях

Локтионов Вадим Ильич

Author ID (Scopus) – 57191888645
Researcher ID (Web of Science) - D-9943-2018
SPIN (РИНЦ) 1752-7660
ORCID - 0000-0001-8478-3222

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/а вт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Оценка рисков в предпринимательстве при анализе эффективности крупномасштабных проектов в ТЭК	Монография	-	Изд-во БГУЭП	978-5-7253-2514-0	2012, 143 с.	https://elibrary.ru/item.asp?id=18797392	Elibrary	101	185	8,9/7	Кононов Ю.Д.

Локтионов

2	Адаптивность вариантов развития энергетических систем как показатель энергетической безопасности	Статья в журнале ВАК	-	Экономический анализ: теория и практика	2073-039X	2015. №40. С. 11-21.	https://elibrary.ru/item.asp?id=24316454	Elibrary	92	86	0,7	-
3	Анализ уровня допустимой погрешности исходных данных в процессе управления энергетическими системами	Статья в журнале ВАК	-	Экономический анализ: теория и практика	2073-039X	2016. №8. С. 43-54.	https://www.fin-izdat.ru/journal/analiz/detail.php?ID=69521	Elibrary	93	71	0,75	-
4	Влияние неопределенности исходных данных на варианты долгосрочного развития топливно-энергетического комплекса	Статья в журнале ВАК	-	Экономический анализ: теория и практика	2073-039X	2015. №31. С. 51-60.	https://www.fin-izdat.ru/journal/analiz/detail.php?ID=66663	Elibrary	94	72	0,6	-
5	Влияние инвестиционных проектов на уровень адаптивности энергетических систем в задачах долгосрочного прогнозирования	Статья в журнале ВАК	-	Экономический анализ: теория и практика	2073-039X	2016. №4. С. 46-56	https://www.fin-izdat.ru/journal/analiz/detail.php?ID=68637	Elibrary	95	177	0,7	-
6	Инвестиционная привлекательность ТЭК региона как аспект энергетической безопасности	Статья в журнале ВАК	-	Национальные интересы: приоритеты и безопасность.	2073-2872	2013. №18. С. 44-49	https://elibrary.ru/item.asp?id=19013790	Elibrary	96	36	0,6	-
7	Использование мирового опыта в оценке энергетической безопасности применительно к России	Статья в журнале ВАК	-	Энергетическая политика	2409-5516	2013. №3. С. 3-9	https://elibrary.ru/item.asp?id=20212087	Elibrary	97	36	0,88	-
8	Методологическое обоснование разработки системы мероприятий, направленных на повышение адаптивности	Статья в журнале ВАК	10.24891/ni.15.7.1305	Национальные интересы: приоритеты и безопасность	2073-2872	2019. Т. 15, №7. С. 1305-1324	https://elibrary.ru/item.asp?id=38544143	Elibrary	98	161	1,25	-

	национальной энергетической системы											
9	Новый инвестиционный цикл: современные финансовые механизмы развития энергетики	Статья в журнале ВАК	10.21686/2413-2829-2021-5-64-77	Вестник Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова.	2413-2829	2021. №5. С. 64-77	https://vest.rea.ru/jour/article/view/1164	Elibrary	99	263	0,85	-
10	Оценка рискованности и эффективности вариантов реализации национальной энергетической стратегии	Статья в журнале ВАК	-	Управление риском	1684-6303	2020. №1. С. 47-55.	https://elibrary.ru/item.asp?id=42825423	Elibrary	100	143	0,56	-
11	Оценка эффективности инвестиционных проектов в энергетике с учетом предельных цен на энергоносители	Статья в журнале ВАК	-	Экономический анализ: теория и практика	2073-039X	2014. №33. С. 17-22	https://elibrary.ru/item.asp?id=21853560	Elibrary	102	203	0,37	-
12	Принципы и критерии оценки адаптивности энергетических систем	Статья в журнале ВАК	10.24891/ni.13.12.2335	Национальные интересы: приоритеты и безопасность.	2073-2872	2017. Т. 13, № 12. С. 2335-2348	https://elibrary.ru/item.asp?id=30775523	Elibrary	103	124	0,9	-
13	Россия на пути к устойчивой энергетике	Статья в журнале ВАК	10.24891/ni.14.4.725	Национальные интересы: приоритеты и безопасность.	2073-2872	2018. Т. 14, №4. С. 725-740.	https://elibrary.ru/item.asp?id=32773024	Elibrary	104	235	1	-
14	Свойство адаптивности как критерий эффективности инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе	Статья в журнале ВАК	-	Экономический анализ: теория и практика.	2073-039X	2013. №6. С. 46-50	https://elibrary.ru/item.asp?id=18752556	Elibrary	105	193	0,6	-
15	Стратегические угрозы энергетической безопасности как риски снижения качества жизни	Статья в журнале ВАК	10.24891/ni.16.4.730	Национальные интересы: приоритеты и безопасность.	2073-2872	2020. Т. 16, № 4. С. 730-744.	https://elibrary.ru/item.asp?id=42686924	Elibrary	106	220	0,94	-

	населения											
16	Эволюция концепции энергетической безопасности	Статья в журнале ВАК	10.24891/ni.15.5.927	Национальные интересы: приоритеты и безопасность.	2073-2872	2019. Т. 15, №5. С. 927–941	https://elibrary.ru/item.asp?id=37622489	Elibrary	107	31	0,9	-
15	Устойчивая энергетика как инструмент снижения влияния реализации угроз энергетической безопасности на качество жизни населения	Статья в журнале ВАК	10.17150/2411-6262.2020.11(4).4	Baikal Research Journal	2411-6262	2020. – Т. 11, № 4	https://elibrary.ru/item.asp?id=44617390	Elibrary	108	231	0,5	-
16	Экономико-энергетические системы: эволюция структурных связей в период перехода к новой парадигме социально-экономического развития	Статья в журнале ВАК	10.17150/2500-2759.2021.31(3).303-313	Известия Байкальского государственного университета	2500-2759	2021. Т. 31, № 3. С. 303–313	https://elibrary.ru/item.asp?id=47180769	Elibrary	109	264	0,7/0,35	Локтионова Е.А.
17	Дефицит инвестиций как стратегическая угроза энергетической безопасности России	Статья в журнале ВАК	10.24891/ni.14.7.1305	Национальные интересы: приоритеты и безопасность.	2073-2872	2018. Т. 14, № 7. С. 1305-1318	https://elibrary.ru/item.asp?id=35249044	Elibrary	110	211	0,9/0,45	Мазурова О.В.
18	Перспективная оценка спроса на электроэнергию в РФ и регионах с учетом углубленной электрификации	Статья в журнале ВАК, Scopus	10.17059/ekon.reg.2022-2-16	Экономика региона	2072-6414	2022. – Т. 18, №2. – С. 528-541	https://elibrary.ru/item.asp?id=49152822	Elibrary, ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science	111	224	0,8/0,3	Мазурова О.В., Гальперова Е.В.
19	Business barriers to the Russian sustainable energy transition	Статья в зарубежном журнале	-	Geopolitics of Energy	0273-1371	2018. vol. 40, iss. 10. P. 2–6	https://elibrary.ru/item.asp?id=38666820	Ядро РИНЦ, Scopus	289	250	0,3	-
20	Energy consumption,	Статья	-	Geopolitics of Energy	0273-1371	2020. vol. 42,	https://elibrary.ru/	Ядро	290	260	0,3	-

	GHG emissions and quality of life: The case of Russia's institutional transition to sustainability	в зарубежном журнале				iss. 3. P. 2-5	item.asp?id=45241487	РИНЦ, Scopus				
21	Energy resilience assessment in the period of transition to sustainable energy	Статья в зарубежном журнале	10.1109/FarEastCon.2018.8602622	2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon). IEEE	978-1-5386-9535-7	2018. P. 1-7	https://elibrary.ru/item.asp?id=38627839&selid=38670192	Ядро РИНЦ, Scopus	291	235	0,4	-
22	Nuclear power and the Russian energy security strategy	Статья в зарубежном журнале	-	Geopolitics of Energy	0273-1371	2017. vol. 39, iss. 2. P. 2-8	https://elibrary.ru/item.asp?id=29503753	Ядро РИНЦ, Scopus	292	101	0,4	-
23	Russian policy on the European energy security	Статья в зарубежном журнале	-	Geopolitics of Energy	0273-1371	2016. vol. 38, iss. 5 and 6. P. 2-11	https://elibrary.ru/item.asp?id=26513990	Ядро РИНЦ, Scopus	293	70	0,6	-
24	The Russian energy policy: On the way to sustainability	Статья в зарубежном журнале	-	Geopolitics of Energy	0273-1371	2017. vol. 39, iss. 8. P. 8-12	https://elibrary.ru/item.asp?id=29925038	Ядро РИНЦ, Scopus	294	245	0,3	-
25	Development of the Russian energy system resilience: Towards a more secure future	Статья в зарубежном журнале	-	Geopolitics of Energy	0273-1371	2019. vol. 41, iss. 4. P. 9-12	https://elibrary.ru/item.asp?id=43208179	Ядро РИНЦ, Scopus	295	66	0,25/ 0,15	Loktionova E.A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Методология обеспечения энергетической безопасности на основе повы-



шения адаптивности энергетических систем» опубликованы в вышеприведенных 25 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 16 публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 8 публикации/ий, монографий – 1.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

«02» 06 2023 г.



Локтионов Вадим Ильич