

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Эйсмонта Олега Андреевича

	Наименование трудов	Руко- писные или печат- ные	Издательство, журнал, сборник (название, номер, год издания , или номер авторского свидетельства)	Коли- чество печат- ных листов	Фамилии соавторов
1	О влиянии индуцированного магнитного поля при магнитогидродинамическом течении сжимаемого газа	Печ.	Магнитная гидродинамика 1969, №1	0.5	Э. Зимин
2	Течение неоднородного проводящего газа в поперечном магнитном поле	Печ.	Магнитная гидродинамика 1969, №4	0.6	Э. Зимин
3	Движение чередующихся слоев проводящей жидкости и непроводящего газа в магнитном поле	Печ.	Магнитная гидродинамика 1970, №1	0.5	Э. Зимин
4	Об одной задаче магнитогидродинамического течения в диффузоре	Печ.	Магнитная гидродинамика 1970, №2	0.2	
5	О решении нелинейного уравнения теплопроводности при наличии объемных источников тепловыделения	Печ.	Инженерно-физический журнал, 1970, т. 18, № 5	0.2	
6	О неустойчивости Рэлея-Тейлора в магнитной гидродинамике в гальваническом приближении	Печ.	Журнал прикладной механики и технической физики, 1970, №5	0.6	Э. Зимин
7	О конвективном движении проводящей жидкости с током в поперечном магнитном поле	Печ.	Известия АН СССР, Механика жидкости и газа, 1971, №2	0.5	
8	Некоторые вопросы МГД течений	Печ.	Сб. Теплотехнические проблемы прямого преобразования энергии, Наукова думка, Киев, 1971	0.4	Э. Зимин
9	Влияние джоулевой диссипации на конвективную неустойчивость проводящей жидкости с током в магнитном поле	Печ.	Известия АН СССР, Механика жидкости и газа, 1972, №1	0.3	

10	Влияние индуцированных магнитных полей на конвективную устойчивость проводящей жидкости с током	Печ.	Известия АН СССР, Механика жидкости и газа, 1974, №1	0.6	
11	Конвективная неустойчивость проводящей жидкости с током в длинных каналах во внешнем магнитном поле	Печ.	Известия АН СССР, Механика жидкости и газа, 1974, №2	0.7	
12	Анализ системы резервирования природного газа в сжиженном виде	Печ.	Системный подход к решению комплексных задач энергетики, Сб. трудов ЭНИН'а, 1979, вып.69	0.4	В. Козлов, Е. Минаев
13	О стационарных режимах двухвального турбореактивного двигателя	Печ.	Межвузовский сборник «Динамика, выносливость и надежность авиационных конструкций и систем», М. 1981	0.3	И. Бусяцкая, В. Савватеев
14	Моделирование и оптимизация систем резервирования природного газа в сжиженном виде для пиковых энергетических установок	Печ.	Вопросы технико-экономического обоснования развития электроэнергетики, сб. трудов ЭНИН'а, М. 1981	0.4	В. Козлов
15	Моделирование и оптимизация систем теплоснабжения, использующих солнечную энергию	Печ.	Гелиотехника, 1981, №6	0.5	В. Козлов
16	Моделирование экономического роста США: учет новых тенденций развития	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Элементы человеко-машинной системы моделирования процессов глобального развития, вып. 3 М.: ВНИИСИ, 1983	0.6	С. Дубовский, В. Васильев
17	Энерго-экономические взаимодействия в системе моделей глобального развития	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Элементы человеко-машинной системы моделирования процессов глобального развития, вып. 3 М.: ВНИИСИ, 1983	0.5	В. Посошков
18	Глобальные энергоресурсные перспективы	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Системный анализ процессов глобального развития, вып. 3, М.: ВНИИСИ, 1985	0,5	В. Васильев, Е. Орлова
19	The Measurement of the Rate of Technical Progress	Печ.	Working Paper WP-85-095, Laxenburg, Austria: International Institute for Applied Systems Analysis, 1985	0.4	Н. Ross

20	Модель международной торговли с эндогенными обменными курсами валют	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Глобальное развитие: модели и вычислительные эксперименты, вып. 16, М.: ВНИИСИ, 1986	0.5	В. Посошков
21	Макроэкономическое моделирование с учетом эндогенного НТП и истощения природных ресурсов	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Системное моделирование: модели и методы, вып. 20, М.: ВНИИСИ, 1988	0.5	С. Дубовский
22	Истощение ограниченного природного ресурса и его влияние на экономический рост	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Системное моделирование: модели и методы, вып. 20, М.: ВНИИСИ, 1988	0.5	О. Уральская
23	Long-Range Modeling of the USSR Economy	Печ.	The Future of the World Economy, W. Krelle (ed.), Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris, Tokyo, 1989	0.9	S. Dubovsky
24	Производственная функция при ненулевых издержках добычи природных ресурсов	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Глобальное моделирование и информационные системы, вып. 13, М.: ВНИИСИ, 1989	0.5	
25	Моделирование мировой торговли ограниченным природным ресурсом	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Глобальное моделирование и информационные системы, вып. 13, М.: ВНИИСИ, 1989	0.5	О. Уральская
26	Entwicklung und Aussichten der Energiewirtschaft in der Sovietunion	Печ.	Zeitschrift fuer Energiewirtschaft, № 3, 1990	0.7	
27	Optimal CO ₂ Taxation	Печ.	Working Paper of the Institute of Energy Economics at the University of Cologne, EWI 91/3	0.5	
28	Natural Resources Depletion and Economic Growth	Печ.	Econometric Decision Models: New Methods of Modeling and Applications, J. Gruber (ed.). Proceedings of the Second International Conference on Econometric Decision Models, University of Hagen, held in Haus Nordhelle, August 29-September 1, 1989. Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, vol. 366, Springer Verlag, New York, Tokyo, 1991.	0.5	

29	Модель экономического цикла с запасами	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Экономический рост и циклы, вып. 12, М.: ВНИИСИ, 1991	0.5	
30	Моделирование глобальных выбросов CO ₂	Печ.	Труды Института системного анализа РАН, Экономический рост и циклы, вып. 12, М.: ВНИИСИ, 1991	0.5	
31	Cumulative CO ₂ Emission Quotas: Efficiency and Equity	Печ.	Working Paper of the Institute of Energy Economics at the Cologne University, EWI 92/3	0.5	
32	Long-Term Macroeconomic Estimate of Energy Consumption	Печ.	Energy Economics, vol.14, №4, 1992	0.4	
33	Economic Growth with Environmental Damage and Technical Progress	Печ.	Environmental and Resource Economics, № 3, 1994	0.6	
34	Экономический рост при непостоянных издержках добычи природных ресурсов	Печ.	Экономика и математические методы, т. 31, № 4, 1995	0.5	
35	Optimal Greenhouse Gas Emissions under Various assessments of Climate Change Ambiguity	Печ.	Environmental and Resource Economics, vol. 8, № 2, 1996	0.9	H. Welsch
36	Неопределенность экологического ущерба и структура энергетического баланса	Печ.	Экономика и математические методы, т. 33, № 4, 1997	0.2	
37	Истощение природных ресурсов и долгосрочные перспективы российской экономики	Печ.	Труды программы Экономических Исследований № 99/07, 1997	1.5	К. Куралбаева
38	Population Distribution in a City with Congested Roads	Печ.	Dynamics of Non-Homogeneous Systems, Yu. Popkov (ed.), Proceedings of ISA of RAS, vol. 3, М.: Editorial URSS, 2000	0.5	
39	World Oil Price Fluctuations and Development of the Russian Economy	Печ.	New Economic School Working Paper 2000/019, 2000	0,7	
40	Estimation of Timber Rent and Efficiency of Increasing Rental Payments in Russia	Печ.	EERC Working Paper № 01/13, 2002.	2.4	A. Petrov, A. Logvin, and B. Bosquet

41	Теория производственных организаций	Печ.	Экономико-математический энциклопедический словарь, гл. редактор В.И. Данилов-Данильян. М.: Большая российская энциклопедия. Изд. Дом «ИНФРА-М», 2003.		
42	Влияние повышения тарифов на природный газ и электроэнергию на отрасли российской экономики	Печ.	Конкурентоспособность и модернизация, отв. ред. Е.Г. Ясин, Москва, Изд. дом ГУ ВШЭ, 2004.	0.9	П. Катъшев, А. Пересецкий, С. Чернавский
43	Экономический анализ рынка НПП в России	Печ.	Экономика и математические методы, том 41, № 4, 2005.	0.8	С.Чернавский
44	Перспективы либерализации рынка природного газа в России	Печ.	Препринт № 2006/064. – М.: ЦЭМИ РАН, Российская экономическая школа, 2006.	1.5	С.Чернавский
45	Эффективность накопления золотовалютных резервов ресурсоэкспортирующей страной	Печ.	Препринт № 2006/068. – М.: ЦЭМИ РАН, Российская экономическая школа, 2006.	1.0	
46	Как торговать российским газом с Европой?	Печ.	Препринт № 2007/078. – М.: ЦЭМИ РАН, Российская экономическая школа, 2007.	2.0	С. Чернавский
47	Анализ эффективности либерализации рынков нефтяного попутного газа в России	Печ.	Модернизация экономики и общественное развитие, отв. ред. Е.Г. Ясин, М.: Изд. дом ГУ ВШЭ, 2007.	0.8	С. Чернавский
48	Natural Resource Abundance and Endogenous Economic Growth in a Closed Economy	Печ.	Working Paper #2007/080/ - Moscow, CEMI RAS, New Economic School, 2007.	1.2	
49	Перспективы регулирования рынка природного газа в России	Печ.	Модернизация экономики и государство, отв. ред. Е.Г. Ясин, М.: Изд. дом ГУ ВШЭ, 2007.	1.2	С. Чернавский
50	Влияние тарифов естественных монополий на российскую экономику	Печ.	Модернизация экономики и общественное развитие, отв. ред. Е.Г. Ясин, М.: Изд. дом ГУ ВШЭ, 2007.	0.7	П. Катъшев, С. Чернавский, Е. Марушкевич
51	Перспективы реализации рынка природного газа в России	Печ.	Труды открытого семинара «Экономические проблемы энергетического комплекса», Изд. ИНП, Москва 2008.	3.0	С. Чернавский
52	Оценка функции издержек сельскохозяйственного производства в России	Печ.	Экономика и математические методы, т. 44, № 2, 2008	1.6	П. Катъшев, С. Чернавский

53	Обеспеченность природными ресурсами и эндогенный рост в замкнутой экономике	Печ.	Экономика и математические методы, т. 44, № 3, 2008	1.3	
54	Экономический анализ либерализации рынка природного газа в России	Печ.	Экономическая наука современной России, №4(43), 2008	1.7	С. Чернавский
55	Выгоден ли России «газовый» ОПЕК? (на примере европейского рынка газа)	Печ.	Препринт № WP/2008/83. – М.: ЦЭМИ РАН, 2009.	1.3	С. Чернавский
56	Перспективы газового ОПЕК для России (на примере европейского рынка газа)	Печ.	Модернизация экономики и глобализация, отв. ред. Е.Г. Ясин, М.: Изд. дом ГУ ВШЭ, 2009.	1.1	С. Чернавский
57	Выгоден ли газовый картель для России?	Печ.	Журнал Новой экономической ассоциации, № 1-2, 2009	1.5	С. Чернавский
58	Анализ российско-европейских «газовых» стратегий	Печ.	Труды X Международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества, отв. ред. Е. Ясин; Гос. Ун-т – Высшая школа экономики. – М.: Изд. Дом Гос. Ун-та – Высшей школы экономики, 2010.	.8	
59	Оценка уровня конкуренции в отраслях российской экономики	Печ.	Труды X Международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества, отв. ред. Е. Ясин; Гос. Ун-т – Высшая школа экономики. – М.: Изд. Дом Гос. Ун-та – Высшей школы экономики, 2010.	.8	П. Катышев, А.Пересецкий, С.Чернавский
60	Готовность жителей Москвы платить за качество окружающей среды	Печ.	Экономика и математические методы, т. 46, № 2, 2010.	1.0	П. Катышев
61	Российский природный газ и экономическая безопасность России	Печ.	Модернизация и экономическая безопасность России. Т.1, под ред. Н.Я. Петракова. М.: Изд. дом "Финансы и Кредит", 2009.	1.4	В. Макаров, Н. Хачатурян, З. Цветаева, С. Чернавский, Э. Шлихтер

62	Формирование мирового рынка природного газа и экономическая безопасность России	Печ.	Модернизация и экономическая безопасность России. Т.1, под ред. Н.Я. Петракова. М.: Изд. дом "Финансы и Кредит", 2009.	1.1	С. Чернавский
----	---	------	--	-----	---------------