

**СПИСОК
научных и методических трудов
Набоко Елены Петровны**

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	Исследование возможности использования сбросных технологических потоков в теплонасосных системах отопления	Печатн.	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов» № 1 (19), 2011г. с. 232-236	0,25	Чернышова Т.И., Зазуля М.В.
2	Энергосберегающие системы теплоснабжения с использованием средств учета и регулирования	Печатн.	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов» № 1 (19), 2011г. с. 236-244	0,5	-
3	Исследование возможности снижения вредных выбросов на котлах ПК-10 ТОО «Bassel Group LLS»	Печатн. (тезисы)	Сборник материалов 13 Международной научно-практической конференции «Наука и современность - 2011» часть 2, Новосибирск, Издательство НГТУ, 2011.-287с., с.191-196.	0,38	Жабалова Г.Г.
4	Реконструкция системы охлаждения конденсаторов турбин с целью повышения надежности работы	Печатн. (тезисы)	Сборник материалов 13 Международной научно-практической конференции «Наука и современность - 2011» часть 2, Новосибирск, Издательство НГТУ, 2011.-287с., с.229-233.	0,3	Жабалова Г.Г.
5	Пути повышения качества охлаждения доменной печи	Печатн.	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов» № 2 (20), 2011г. с. 193-196	0,25	Рыбин Д.А.
6	Применение технологии шариковой очистки в конденсаторах паровых турбин	Печатн.	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов» № 1 (21), 2012г. с. 175-179	0,25	-
7	Исследование возможности применения современных аппаратов газоочистки на КарГРЭС-1 ТОО «Bassel Group LLS»	Печатн.	Сборник научных трудов «Актуальные вопросы современной науки». Выпуск 22/ под общ. ред. С.С.Чернова.-Новосибирск: ООО агентство «СИБПРИНТ», 2012.-334с., с.117-124	0,5	Жабалова Г.Г.

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
8	Решения по модернизации системы охлаждения доменной печи	Печатн.	Сборник научных трудов «Актуальные вопросы современной науки». Выпуск 22/ под общ. ред. С.С.Чернова.-Новосибирск: ООО агентство «СИБПРИНТ», 2012.-334с., с.125-132	0,5	Жабалова Г.Г.
9	Применение генераторного газа в теплоэнергетике	Печатн.	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов» № 2 (22), 2012г., с. 135-139	0,31	-
10	Исследование возможности внедрения парогазовых технологий	Печатн. (тезисы)	Наука и современность: сборник материалов 19 Международной НПК; в 2-х частях. Часть 2/ Под общ. ред. С.С.Чернова.- Новосибирск: Издательство НГТУ, 2012.-233с., с.77-81	0,31	Набоко П.В.
11	Перспективы использования твердого топлива в теплоэнергетике	Печатн. (тезисы)	Наука и современность: сборник материалов 19 Международной НПК; в 2-х частях. Часть 2/ Под общ. ред. С.С.Чернова.- Новосибирск: Издательство НГТУ, 2012.-233с., с.77-88	0,38	Набоко П.В.
12	Современные децентрализованные установки для систем теплоснабжения	Печатн.	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов» № 1 (23), 2013г., с. 135-139	0,25	Потехин А.А.
13	Материалы для поверхностей нагрева парогенератора	Печатн. (тезисы)	Наука и современность 2013: сборник материалов 22 Международной научно-практической конференции/ Под общ. ред. С.С.Чернова.- Новосибирск: ООО агентство «СИБПРИНТ», 2013.-265с., с.112-117	0,25	-
14	Пути утилизации доменного шлака	Печатн.	Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов. Выпуск 27/ под общ. ред. С.С.Чернова.-Новосибирск: ООО агентство «СИБПРИНТ», 2013.-295с., с.184-193	0,63	-
15	Перспективы использования геотермальных ресурсов	Печатн.	Научно-технический прогресс в металлургии. Сборник научных трудов. Том 2. – Алматы,	0,25	-

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объем, п. л.	Соавторы
	Казахстана		РИК по учебной и методической литературе, 2013г., 390с., с. 117-121		
16	Возможность использования нового вида восстановителя - рексила при электротермическом производстве кремния	Печатн.	Инновационные материалы и технологии в машиностроительном производстве. Материалы третьей Международной научно-практической конференции.-Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2014, - 112с., с. 59-61	0,19	Ким В.А., Ульева Г.А., Чалая О.В.
17	Модернизация системы охлаждения доменной печи	Печатн.	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан-2050», часть 2, с. 348-350	0,19	Сидорина Е.А.
18	Пути использования техногенных образований	Печатн.	Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов. Выпуск 34/ Под общ. ред. С.С.Чернова.-Новосибирск: Издательство ЦНРС, 2014.-389с., с.189-195	0,38	Ульева Г.А., Чалая О.В.

2. Учебно – методические издания

1	Расчет градиен для промышленных и энергетических предприятий	Печ.	Методическое пособие	8	Онищенко О.Н.
2	Примеры решения задач по возобновляемым источникам энергии	Печ.	Методическое пособие	4,38	-
3	Основы научных исследований		Методическое пособие	0,88	-
4	Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов специальности 5В071700 «Теплоэнергетика» всех форм обучения	Печ.	Методическое пособие	5,44	-

5	Методические указания по оформлению курсовых проектов (работ), отчетов по практике для студентов специальности 5В071700 «Теплоэнергетика» всех форм обучения	Печ.	Методическое пособие	3,06	-
6	Системы технического водоснабжения промышленных предприятий	Электр.	Слайд-лекции		-
7	Снабжение промышленных предприятий твердым топливом	Электр.	Слайд-лекции		-
8	Теоретические основы использования возобновляемых источников энергии	Электр.	Слайд-лекции		
9	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	Электр.	Слайд-лекции		-
10	Методические указания по итоговой государственной аттестации	Печ.	Методические указания	1	-
11	Сәндік және қорғаныш жабындары	Печ.	Учебное пособие	5,25	Шарая О.А.