

**Список научный и методический публикаций Ораловой А.Т.
за период 2013-2014гг.**

№ пп	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1.	О некоторых аспектах преподавания курса «Экология и устойчивое развитие» (статья)	Печатный	Альманах современной науки и образования. – Тамбов: «Грамота», 2013. – с. 100-101	<u>0,1</u> 0,05	Цой Н.К.
2.	К вопросу очистки воздуха от взвешенных частиц (статья)	Печатный	Горный журнал. – Москва, 2013. - №4. С.88-90.	<u>0,1</u> 0,02	Харьковский В.С., Плотников В.М., Цой Н.К., Шарипов Н.Х.
3.	Анализ радиационной обстановки г. Караганда и Карагандинской области.	Печатный	Тезисы доклада Международной заочной научно-практической конференции «Наука и образование в XXI веке». – Тамбов, 2013г. – Ч.2. - С.101-103	<u>0,1</u> 0,08	Матонин В.В, Цой Н.К., Обухов Ю.Д.
4.	Радиационная обстановка в городе Караганда. Исследование и анализ (монография)	Печатный	LAP LAMBERT Academic Publishing. – Saarbrucken, Deutschland/ Германия. – 2013. – 53с.	<u>3,3</u> 3,0	Матонин В.В, Цой Н.К.
5.	Исследование радиоактивного загрязнения почвы на территории Карагандинской области	Печатный	Тезисы доклада Международной научно-практической конференции «Наука и образование в XXI веке». – Москва: АР-Консалт, 2014. – Ч. VI. – С.55-56.	<u>0,1</u> 0,08	Матонин В.В, Цой Н.К., Диканбаев Ж.А.
6.	Теоретические исследования процесса очистки отходящих газов от взвешенных частиц (статья)	Печатный	Альманах современной науки и образования. – Тамбов: «Грамота», 2014. - № 2 – с. 128-131	<u>0,18</u> <u>0,05</u>	Цой Н.К., Обухов Ю.Д., Кабиева С.К.
7.	Основные этапы становления и развития КарГТУ (статья)	Печатный	Сборник по Модели патриотического воспитания «Формирование Нового Казахстанского Патриотизма». – 5 семестр. – Караганда: КарГТУ, 2014г.	<u>037</u> 0,37	

8.	Researching of the radiation situation in Karaganda region	Печатный	Materials of the VII International research and practice conference «European Science and Technology». – Munich, Germany, 2014. – Vol. II. – P. 530-532.	<u>0,187</u> 0,15	Матонин В.В, Цой Н.К., Обухов Ю.Д., Суимбаева А.М., Ауелбекова А.Ж.
9.	Зависимость максимальной приземной концентрации от параметров отходящих газов	Печатный	Тезисы доклада Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производств – ведущие факторы Стратегии «Казахстан-2050»» (Сагиновские чтения №6). – Караганда, КарГТУ, 2014. – Ч. 1. - С. 333-335.	<u>0,187</u> 0,05	Обухов Ю.Д., Цой Н.К., Диканбаев Ж.А., Ауелбекова А.Ж.
10.	Роль экологического образования в формировании казахстанского патриотизма	Печатный	Тезисы доклада Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы воспитания нового казахстанского патриотизма». - Караганда, КарГТУ, 2014. – С. 420-423.	<u>0,187</u> 0,06	Обухов Ю.Д., Цой Н.К.,
11.	Вредные вещества и человек. Аналитический обзор. (статья)	Печатный	Караганда: КФ АО «НЦНТИ», 2014. – 28с.	<u>1,75</u> 0,4	Плотников В.М., Харьковский В.С., Цой Н.К.,
12.	Информационные технологии в преподавании курса «Экология и устойчивое развитие»	Печатный	Тезисы доклада Всероссийской научно-практической конференции «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии». – Кемерово, Кузбасский ГТУ, 2014. – С.119-120.	<u>0,187</u> 0,15	Цой Н.К.
13.	Радиационная обстановка г. Караганды (статья)	Печатный	Альманах современной науки и образования. – Тамбов: «Грамота», 2014. - № 11 – С. 101-104.	<u>0,9</u> 0,8	Цой Н.К., Ауелбекова А.Ж., Матонин В.В., Суимбаева А.С.
14.	Стратегия устойчивого развития как один из механизмов роста экономики Республики Казахстан	Печатный	Тезисы доклада II Республиканской научно-практической конференции «Судьбоносные решение Первого Президента РК Н.А. Назарбаева по формированию нового Казахстана». –	<u>0,187</u> 0,18	Цой Н.К., Кабиева С.К.

			Караганда, КарГТУ, 2014.		
15.	Электронный учебник (БВ) «Основы радиационной безопасности»	Электронный	Сертификат № 4183 от. 17.01.2013г.		
16.	Слайд-лекция «Радиоактивті сәулелену мен биологиялық объектілердің өзара әрекеттестегі» по дисциплине «Основы радиационной безопасности» для специальности 5В073100 – БЖДизОС	Электронный	Сертификат № 4184 от. 17.01.2013г		Суимбаева А.М.
17.	Слайд-лекция «Воздействие радиоактивных излучений с биологическими объектами» по дисциплине «Основы радиационной безопасности» для специальности 5В073100 – БЖДизОС	Электронный	Сертификат № 4122 от. 16.01.2013г		
18.	Слайд-лекция «Защита от ионизирующих излучений» по дисциплине «Основы радиационной безопасности» для специальности 5В073100 – БЖДизОС	Электронный	Сертификат № 4273 от. 5.03.2013г		
19.	Слайд-лекция «Ионды сәулеленуден қорғау» по дисциплине «Основы радиационной безопасности» для специальности 5В073100 – БЖДизОС	Электронный	Сертификат № 4272 от. 5.03.2013г		Суимбаева А.М.
20.	Электронный учебник (БВ) «Утилизация отходов горно-обогатительных предприятий» для специальности 5В073700 – ОПИ	Электронный	Сертификат № 4682 от. 6.12.2013г.		Цой Н.К.
21.	Учебно пособие «Экология отраслей промышленности»	Печатный	Печатно-множительная мастерская Карагандинского государственного технического университета, Караганда,	<u>7,6 п.л.</u>	Обухов Ю.Д., Цой Н.К., Серых Н.В.

			2013. – 122с.		
22.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Экология и устойчивое развитие»	Печатный	Печатно-множительная мастерская Карагандинского государственного технического университета, Караганда, 2013. – 50с.	7,6 п.л.	Обухов Ю.Д., Цой Н.К., Ауелбекова А.Ж., Сейтпеков С.А.
23.	Слайд-лекция «Классификация и характеристика отходов» по дисциплине «Утилизация отходов горно-обогатительных предприятий» для специальности 5В073700 – ОПИ	Электронный	Сертификат № 4741 от. 4.02.2014г		Цой Н.К.
24.	Слайд-лекция «Қалдықтардың сипаттама-сы және жіктеу» по дисциплине «Утилизация отходов горно-обогатительных предприятий» для специальности 5В073700 – ОПИ	Электронный	Сертификат № 4740 от. 4.02.2014г		Цой Н.К., Ауелбекова А.Ж.
25.	Электронный учебник (БВ) «Утилизация, рекуперация и переработка отходов производства и потребления» » для специальности 5В073100 – БЖДиЗОС (актуализация)	Электронный	Сертификат № 1458 от. 4.02.2014г		
26.	Электронный учебник (БВ) «Экология и устойчивое развитие» для всех специальностей (актуализация)	Электронный	Сертификат № 897 от. 18.02.2014г		Цой Н.К., Обухов Ю.Д.
27.	Электронный учебник (ИВ) «Экология и устойчивое развитие» для всех специальностей (актуализация)	Электронный	Сертификат № 2221 от. 25.02.2014г		Цой Н.К., Обухов Ю.Д., Сейтпеков С.А.
28.	Слайд-лекция «Общие принципы и методы утилизации и ликвидации отходов промышленности» по дисциплине «Утилизация отходов горно-обогатительных предприятий» для	Электронный	Сертификат № 4805 от. 18.03.2014г		Цой Н.К.

	специальности 5В073700 – ОПИ				
29.	Слайд-лекция «Өндіріс қалдықтарын утилизациялау тәсілдерінің жалпы принциптері» по дисциплине «Утилизация отходов горно-обогатительных предприятий» для специальности 5В073700 – ОПИ	Электронный	Сертификат № 4806 от. 18.03.2014г		Цой Н.К., Суимбаева А.М.
30.	Электронный учебник (ИВ) «Утилизация, рекуперация и переработка отходов производства и потребления» » для специальности 5В073100 – БЖДиЗОС (актуализация)	Электронный	Сертификат № 2039 от 8.02.2014г.)		Сейтпеков С.А.
31.	Слайд-лекция «Введение в экологию» по дисциплине «Экология и устойчивое развитие» для всех специальностей	Электронный	Сертификат № 5012 от 26.06.2014г.		Цой Н.К., Суимбаева А.М., Ауелбекова А.Ж.
32.	Слайд-лекция «Экология особи – аутоэкология. Экология популяций – демэкология. Экология сообществ - синэкология» по дисциплине «Экология и устойчивое развитие» для всех специальностей	Электронный	Сертификат № 5010 от 26.06.2014г.		Цой Н.К., Суимбаева А.М., Ауелбекова А.Ж.
33.	Слайд-лекция «Замкнутые системы водного хозяйства горно-обогатительных предприятий» по дисциплине «Утилизация отходов горно-обогатительных предприятий» для специальности 5В073700 – ОПИ	Электронный	Сертификат № 5130 от 12.11.2014г.		Цой Н.К., Суимбаева А.М., Ауелбекова А.Ж.