

Реалізація друкованих видань ОДЕКУ за 2011-2015 рр.

(Свідоцтво суб'єкта видавничої справи, серія ДК №5242)

Одеський державний екологічний університет повідомляє про реалізацію таких видань:

№п.п	Вид видання	ПІБ авторів	Назва видання, обсяг, стор.	Кількість примірників	Вартість реалізації / прим., грн.
В И Д А Н Н Я 2015 Р					
1.	Навчальний посібник	Балан Г.К., Селезньова Л.В., Захарова М.В., Гращенкова Т.В.	Основи геології та геоморфології. Практикум, 120 с.	28	39,0
2.	Навчальний посібник	Попов Ю.І., Рубан І.Г.	Поля солоності північно-західної частини Чорного моря (1995-2005 рр), 116 с.	7	55,0
3.	Навчальний посібник	Данова Т.Є., Катеруша Г.П.	Аспекти екологічної кліматології, 188 с.	8	77,0
4.	Навчальний посібник	Герасимов О.І., Андріанова І.С.	Фізика в задачах. Ч.IV. Коливання та хвилі. Оптика, 152 с.	30	36,0
5.	Навчальний посібник	Федорова Г.В.	Біогеохімія, 284 с	18	79,0
6.	Монографія	Глушков О.В. , Дубровська Ю.В., Хецеліус О.Ю. та ін.	Теория кооперативных квантовых эффектов в атомах в сильном электромагнитном поле и основы квантовой геометрии, 400 с	20	105,5
7.	Монографія	Глушков О.В. та ін.	Прогнозирование экологического состояния и безопасности окружающей среды с учетом антропогенных факторов, 280 с	18	80,0
8.	Монографія	Герасимов О.І.	Введення в фізику гранульованих матеріалів, 264 с.	10	72,0
9.	Монографія	Вартанян Г.В.	Сутність та складові механізми використання туристичного потенціалу поліфункціональних еколого-економічних територій, 120 с	16	36,0
10.	Монографія	Гопченко Є.Д., Гопцій М.В.	Максимальний стік дощових паводків у Передкарпатті, 128 с	18	38,0
11.	Монографія	За ред. проф. Степаненка С.М., проф. Польового А.М.	Кліматичні зміни та їх вплив на сфери економіки України, 520 с	26	150,0
12.	Конспект лекцій	Глушков О.В., Кругляк Ю.О.	Numerical Methods in Quantum Geometry and Chaos theory, Part 1 "Theory of many-body systems" (Чисельні методи в квантовій геометрії та теорії хаосу, асп, МАП-1), 180 с	10	77,0
13.	Конспект лекцій	Глушков О.В., Кругляк Ю.О.	Numerical Methods in Quantum Geometry and Chaos theory, Part 2 "Double " (Чисельні методи в квантовій геометрії та теорії хаосу, асп, МАП-2), 180 с	10	77,0
14.	Конспект лекцій	Хецеліус О.Ю.	Methods of Computational Mathematics and Mathematical Physics, Part 1(Методи обчислювальної математики та математичної фізики , асп, МАП-1), 180 с	10	77,0
15.	Журнал		Вісник ОДЕКУ, вип.19	23	78,0
16.	Журнал		Український гідрометеорологічний журнал, №16	24	78,0
В И Д А Н Н Я 2014 Р					
17.	Монографія	За ред. Тучковенка Ю.С., Лободи Н.С.	Водні ресурси та гідроекологічний стан Тилігульського лиману, 250 с	17	48,0
18.	Монографія	Данова Т.Є.	Основи гляціології та моніторинг кріосфери, 118 с	5	35,0
19.	Монографія	Данова Т.Є.	Радіолокаційні дослідження конвективних хмар, 157 с	16	25,0
20.	Монографія	Гончарова Л.Д.	Воздушные течения тропосферы и стратосферы северного полушария, 298 с	20	53,0
21.	Монографія	Глушков А.В.	Новые методы математического моделирования в задачах конструктивной географии, гидрометеорологии и экологии, 405 с	18	67,0
22.	Навчальний посібник	Ляшенко Г.В.	Практикум з агрокліматології, 150 с	5	41,0

23.	Навчальний посібник	Герасимов О.І., Андріанова І.С.	Фізика в задачах. Ч.3. Електрика і магнетизм, 154 с	40	19,0
24.	Навчальний посібник	Перелигін Б.В., Ткач Т.Б.	Застосування штучних нейронних мереж для обробки інформації в технічних системах моніторингу навколишнього середовища, 218 с	20	43,0
25.	Підручник	Гопченко Є.Д., Лобода Н.С., Овчарук В.А.	Гідрологічні розрахунки, 482 с	5	76,00
26.	Журнал		Вісник ОДЕКУ, вип.17	27	58,0
27.	Журнал		Вісник ОДЕКУ, вип.18	22	58,0
28.	Журнал		Український гідрометеорологічний журнал, №14	22	58,0
29.	Журнал		Український гідрометеорологічний журнал, №15	27	58,0
30.	Матеріали конференцій		Лимани північно-західного Причорномор'я: сучасний гідро екологічний стан, проблеми водного та екологічного менеджменту рекомендації щодо їх вирішення	18	29,0
В И Д А Н Н Я 2013 Р					
31.	Навчальний посібник	Верлань А.Ф., Чмырь І.А., Кузьмиченко С.Д., Коваленко Л.Б.	«Императивное программирование и объектно-ориентированное моделирование: JAVA, UML, OCL», 432 с.	18	115,0
32.	Підручник	Степаненко С.М.	Динаміка та моделювання клімату, 204 с.	29	250,0
33.	Підручник	Польовий А.М., Гуцал А.І., Дронова О.О.	Грунтознавство, 667 с.	4	183,00
34.	Підручник	Польовий А.М.	Моделювання гідрометеорологічного режиму та продуктивності агроєкосистем, 430 с.	8	106,0
35.	Підручник	Врублевська О.О., Катеруша Г.П., Гончарова Л.Д.	Кліматологія, 343 с.	7	53,0
36.	Монографія	Волошин В.Г.	Динамическая модель загрязнения атмосферы с метеорологическим процессором, 294 с.	19	60,0
В И Д А Н Н Я 2011 Р					
37.	Монографія	За ред. Степаненка С.М., Польового А.М.	Оцінка впливу кліматичних змін на галузі економіки України OCL», 432 с.	17	118,80

Для одержання рахунку на оплату замовлення звертатись на адресу: 65016, м. Одеса, вул. Львівська, 15, к. 105 до заступника головного бухгалтера Мансарлійської Тетяни Миколаївни, тел. (0482)32-67-61, e-mail: money1@odeku.edu.ua.

Одержання продукції зі складу університету (м. Одеса, вул. Львівська, 15, к. 119, завідувачка складу Стеценко Зінаїда Іванівна, тел. (0482)32-67-51) по пред'явленню банківського документа про оплату замовлення.