

ООО «Крисмас+»

г. Москва

Дмитровское шоссе, 96/2, офис 308

info@ecologlab.ru

ИНН 7713395668 КПП 771301001

п/сч 40702810002500077750 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ",

г. Москва, к/сч 30101810845250000999, БИК 044525999

Учебно-методическая литература КРИСМАС+

Цены действуют с 01.03.2023 г.

№ п/п	Название, аннотация	Цена, руб. (с НДС)
1	Индикаторные трубки и газоопределители. 2005 г.	250,00
2	Исследование мёда и пчелиного воска. Практическое руководство. 2021 г. ISBN 978-5-89495-269-7	700,00
3	Исследование экологического состояния водных объектов: Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р. 2020 г. ISBN 978-5-89495-267-3	700,00
4	Контрольные измерительные материалы. Вода и водные объекты: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100,00
5	Контрольные измерительные материалы. Воздушная среда: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100,00
6	Контрольные измерительные материалы. Почва: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100,00
7	Контрольные измерительные материалы. Продукты питания: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100,00
8	Контрольные измерительные материалы. Основы безопасности: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100,00
9	Мир воды. 2005 г.	150,00
10	Наблюдаем, делаем, познаём. Наблюдения и экспериментирование природными объектами в детском саду. 2019 г. ISBN 978-5-89495-255-0	700,00
11	Основы безопасности жизнедеятельности. Практикум по обнаружению и оценке факторов радиационной и химической опасности. 2021 г. ISBN 978-5-89495-273-4	700,00
12	Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. 2019 г. ISBN 978-5-89495-257-4	700,00
13	Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды». Учебное пособие для вузов. 2019 г. ISBN 978-5-89495-258-1	300,00
14	Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки. 2021 г. ISBN 978-5-89495-268-0	700,00
15	Руководство по применению мини-экспресс-лаборатории «Пчёлка-У» и её модификаций при учебных экологических исследованиях. 2022 г. ISBN 978-5-89495-281-9	700,00
16	Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением портативного оборудования. 2020 г. ISBN 978-5-89495-262-8	700,00
17	Практикум по оценке качества и безопасности пищевых продуктов: Методическое пособие для учителя. 2022 г. ISBN 978-5-89495-278-9	700,00
18	Удивляемся, восхищаемся и познаём. Химико-экологические опыты для учеников начальной школы в урочное и неурочное время. 2022 г. ISBN 978-5-89495-277-2	700,00
19	Химический анализ почв. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов. 2020 г. ISBN 978-5-89495-264-2	700,00
20	Экологический практикум. Программа элективного курса для учащихся 9–11 классов. 2019 г. ISBN 978-5-89495-256-7	300,00
21	Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций. 2020 г. ISBN 978-5-89495-265-9	700,00
22	Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас. Иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию. 2022 г. ISBN 978-5-89495-283-3	700,00

23	Комплексная экологическая практика школьников и студентов. Программы. Методики. Оснащение. Учебно-методическое пособие. 2002 г.	250,00
24	Химико-экологический практикум с применением портативного оборудования (8-11 класс). Методическое пособие для учителя. 2020 г. ISBN 978-5-89495-266-6	700,00
25	Основы прикладной и экологической химии. Учебное пособие для учащихся 8-9 классов. 2021 г. ISBN 978-5-89495-270-3	500,00
26	Основы аналитической химии. Титриметрия. Учебное пособие для учащихся 10 класса. 2022 г. ISBN 978-5-89495-271-0	500,00
27	Основы аналитической химии. Фотометрия. Потенциометрия. Учебное пособие для учащихся 11 класса. 2022 г. ISBN 978-5-89495-275-8	500,00
28	Руководство по аналитическому химическому контролю при водоподготовке и эксплуатации котлового оборудования. 2022 г. ISBN 978-5-89495-280-2	800,00

МИНИ-БИБЛИОТЕКА ПОСОБИЙ ЗАО «КРИСМАС+» ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И МЕТОДИКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОЙ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование издания (пособия)	Среднее специальное образование (арт. 3.903)	Общее образование (арт. 3.901)	Профессиональное образование (арт. 3.902)
1	Заочное тестирование в рамках VII конкурса исследовательских работ школьников «Инструментальные исследования окружающей среды». Задания, ответы, комментарии, участники и победители. (2013 г.)		1 экз.	
2	Исследование экологического состояния водных объектов: Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р (2020 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
3	Контрольные измерительные материалы :(2018 г.) – 5 брошюр: Вода и водные объекты, Воздушная среда, Почва, Продукты питания, Основы безопасности жизнедеятельности	1 компл.	1 компл.	1 компл.
4	Лишайники: удивительные организмы и индикаторы состояния окружающей среды (2003 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
5	Мини-экспресс-лаборатория «Пчёлка-Р» Руководство по применению (2021 г)			1 экз.
6	Наблюдаем, делаем, познаём. Наблюдения и экспериментирование природными объектами в детском саду (2019 г.)	1 экз.	1 экз.	
7	Основы безопасности жизнедеятельности Практикум по обнаружению и оценке факторов радиационной и химической опасности (2021г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
8	Основы прикладной и экологической химии. Учебное пособие для учащихся 8-9 классов. 2021 г.	1 экз.		
9	Основы аналитической химии. Титриметрия. Учебное пособие для учащихся 10 класса. 2022 г.	1 экз.		
10	Основы аналитической химии. Фотометрия. Потенциометрия. Учебное пособие для учащихся 11 класса. 2022 г.	1 экз.		
11	Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
12	Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды» (2019 г.)			1 экз.
13	Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки (2021 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
14	Руководство по аналитическому химическому контролю при водоподготовке и эксплуатации котлового оборудования (2022 г.).			1 экз.
15	Руководство по применению мини-экспресс-лаборатории «Пчёлка-У» и её модификаций при учебных экологических исследованиях (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
16	Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением портативного оборудования (2020 г.)		1 экз.	1 экз.
17	Практикум по оценке качества и безопасности пищевых продуктов: Методическое пособие для учителя (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	

18	Удивляемся, восхищаемся и познаём. Химико-экологические опыты для учеников начальной школы в урочное и неурочное время (2022)	1 экз.	1 экз.	
19	Химико-экологический практикум с применением портативного оборудования (8-11 класс). Методическое пособие для учителя. 2020 г.	1 экз.		
20	Химический анализ почвы. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов (2020 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
21	Экологический практикум: Программа элективного курса для школьников 9-11 классов (2019 г.)	1 экз.	1 экз.	
22	Экологический практикум (экология-химия-биология): Учебное пособие с комплектом карт-инструкций (2020 г.)	1 экз.	1 экз.	
23	Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас. Иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	
	Всего изданий (пособий)	22	20	16
	Цена с учетом НДС (20%), руб.	10 700	9 200	7 200

С уважением,
 Московский офис продаж КРИСМАС+
 +7 (917) 579-66-02
info@ecologlab.ru