

Уважаемые выпускники!

В перечисленных ниже изданиях содержатся методические рекомендации, которые помогут должным образом подготовить, оформить и успешно защитить выпускную квалификационную работу.

Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) 280400 — «Природообустройство», 280300 — «Водные ресурсы и водопользование»] / И. Б. Рыжков .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 .— 224 с. — (Учебники для вузов, Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1264-8

URL:<http://e.lanbook.com/>

Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Новиков .— СПб : Лань, 2012 .— 32 с.

— (Учебник для вузов. Специальная литература)

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1449-9

URL:<http://e.lanbook.com/>

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно- методическое пособие / И. Н. Кузнецов .— 7-е изд. — М. :

Издательско-

торговая корпорация "Дашков и К", 2012 .— 340 с. —

Доступ по логину и паролю из сети Интернет .—ISBN 978-5-394-01694-3

URL:<http://e.lanbook.com/>

А также смотрите раздел «Дипломникам» - «Оформление выпускной квалификационной работы»

Механика многофазных сред

Динамика многофазных сред : В 2ч.

Ч.1. — 1987 .— 464с. : ил. ; 22см. — Библиогр.:с.457-460 .— 4р.40к.

Динамика многофазных сред : В 2ч.

Ч.2. — 1987 .— 359с. : ил. ; 22см. — Библиогр.:с.337-348 .— 3р.50к.

Гидромеханика.

Т.6: Механика разреженного газа и многофазных сред .— 1972 .— 172с. : ил. ; 21см. —

(ВИНИТИ. Итоги науки и техники: Серия:Гидромеханика) .— 01р.69к.

Бионика / Отв.ред. Г.В.Логинович .— Киев : Наук. думка, 1984 .— 94с. ; 26см. — (АН

УССР, Ин-т гидромеханики. Респ. межвед. сб. ; Вып.18) .— 1.30.