

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

(ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА)

№ 19



Москва 2013

Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова

Физический факультет

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА)

№ 19



УДК 53 ББК 20.1 Ф50

Физические проблемы экологии N 19

Физические проблемы экологии (экологическая физика):

Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.В. Показеева. — М.: МАКС Пресс, 2013. — №19. — ххх с.

ISBN

Сборник научных трудов сотрудников физического факультета и других организаций, посвященных физическим проблемам экологии.

В статьях изложены последние результаты исследований в области физических проблем экологии, дано описание новых методов мониторинга природных сред, изложены новые подходы к динамике окружающей среды.

Для специалистов, работающих в области физических проблем экологии, физического и экологического образования, студентов и аспирантов, изучающих экологическую физику.

УДК 53 ББК 20 1

ISBN © Физический факультет МГУ им. Ломоносова, 2013

© Авторы, 2013