



ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

(ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА)

№ 19



Москва

2013

**Московский Государственный Университет
имени М.В. Ломоносова**

Физический факультет

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭКОЛОГИИ
(ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА)**

№ 19



МОСКВА – 2013

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. — xxx 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
