
ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА)

№ 18



Москва
2012

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

Физический факультет

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭКОЛОГИИ
(ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА)**

№ 18



МОСКВА – 2012

УДК 53
ББК 20.1
Ф50

Физические проблемы экологии N 18

Физические проблемы экологии (экологическая физика):

Под ред. В.И. Трухина, Ю.А. Пирогова, К.В. Показеева. — М.: МАКС Пресс, 2012. — №18. — 426 с.

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

© Авторы, 2012
© Физический факультет
МГУ им. Ломоносова, 2012