

— наука

— производство

— рынок

В номере:**Б. А. Виноградов**О плане действий по созданию
ЕС РКП ОПК**С. Н. Григорьев**О текущем состоянии
и основных направлениях
совершенствования системы
подготовки и переподготовки
кадров для организаций оборонно-
промышленного комплекса страны**В. М. Кутузов**Проблемы и перспективы
реализации государственного плана
подготовки специалистов для ОПК**М. А. Лобин**Состояние и проблемы нормативно-
правового обеспечения сохранения
и подготовки кадрового потенциала
для ОПК**В. Б. Иванов**

Наука ждет молодых

В. А. БородавкинИнтеграция образования, науки
и производства как основа системы
целевой подготовки кадров**А. С. Борейшо, С. Ю. Страхов**Подготовка инженеров —
системщиков для оборонно-
промышленного комплекса**А. В. Берестов, Е. М. Кудрявцев,
Г. А. Сарычев**О кадровом обеспечении процессов
формирования опережающего
научно-технологического задела
и его промышленного освоения**А. А. Карачев**Развитие технического творчества
школьников как необходимый
компонент Государственной
программы подготовки кадров ОПК**Д. Л. Харичева**Школа — важнейший фактор
развития кадрового потенциала
ОПК**ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:****Подготовка кадров
для оборонно-промышленного
комплекса России**

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Кадры для ОПК

- 3 Б. А. Виноградов
О ПЛАНЕ ДЕЙСТВИЙ ПО СОЗДАНИЮ
ЯДРА ЕС РКП ОПК
- 6 ПЛАН ДЕЙСТВИЙ (2013–2016 гг.): СОЗДАНИЕ
ЯДРА ЕС РКП ОПК
- 8 С. Н. Григорьев
О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ И ОСНОВНЫХ
НАПРАВЛЕНИЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ
КАДРОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ
- 16 В. М. Кутузов
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОПК
- 18 М. А. Лобин
СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНО-
ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАНЕНИЯ
И ПОДГОТОВКИ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА
ДЛЯ ОПК
- 22 В. Б. Иванов
НАУКА ЖДЕТ МОЛОДЫХ
- 24 В. А. Бородавкин
ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И ПРОИЗВОДСТВА КАК ОСНОВА СИСТЕМЫ
ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
- 27 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов
СИСТЕМА ДПО ОПК – ЗАКОН,
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
- 33 А. С. Борейшо, С. Ю. Страхов
ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРОВ-СИСТЕМЩИКОВ
ДЛЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА
- 38 А. В. Берестов, Е. М. Кудрявцев, Г. А. Сарычев
О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОЦЕССОВ
ФОРМИРОВАНИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА И ЕГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ
- 42 А. А. Карачев
РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
ШКОЛЬНИКОВ КАК НЕОБХОДИМЫЙ
КОМПОНЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ОПК
- 46 Д. Л. Харичева
ШКОЛА – ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОПК
- 49 И. Анискина
КАЧЕСТВО ДПО – ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА
РЕФОРМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 56 В. В. Селиванов, Ю. Д. Ильин
ИННОВАЦИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: ПРОБЛЕМЫ,
ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ, МЕХАНИЗМЫ
УСКОРЕНИЯ РАЗВИТИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 66 О. Г. Голыченко, Н. О. Голыченко
ВЕНЧУРНЫЙ БИЗНЕС И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
КРИЗИСЫ ДВУХ ПОСЛЕДНИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ
- 74 А. И. Татаркин, О. В. Коротаева
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ЗАДАЧ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ РОССИИ
- 79 О. П. Лукша, Г. Б. Пильнов, А. Э. Яновский
ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ
МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ЕС: СОСТОЯНИЕ
И ПЕРСПЕКТИВЫ
- 87 Ф. Ф. Рыбаков
ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА И ИХ СПЕЦИФИКА
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
- 90 Е. Ю. Байбакова, В. В. Клочков
ВЗАИМОСВЯЗЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОТРАСЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ
АВИАСТРОЕНИЯ)
- 99 В. Б. Бутория
ПОТЕНЦИАЛ НАУКОЕМКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
УКРАИНЫ И ЕГО РЕАЛИЗАЦИЯ

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 106 Н. П. Перчинская, А. Повак
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ
КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВЫ