

ISSN 0023-1126

# ХИМИЧЕСКОЕ 10/2017 И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ЖУРНАЛ  
ИЗДАЕТСЯ  
С 1932 ГОДА

ЖУРНАЛ  
ПЕРЕИЗДАЕТСЯ  
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ  
ПОД НАЗВАНИЕМ  
«CHEMICAL  
AND PETROLEUM  
ENGINEERING»

**В номере: подборка статей сотрудников**

Воронежского государственного университета инженерных технологий

Воронежского государственного технического университета







## Что такое ВГУИТ?

ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий) - один из ведущих вузов России в области пищевой и химической промышленности, основанный в 1930 г. Образование в университете проводится 500 преподавателями (80 % из них кандидаты и доктора наук) на 30 кафедрах.

Научные исследования проводятся в области пищевой и химической инженерии, биотехнологии и биоинженерии, технологии химических и пищевых производств, информационных и управляющих систем, экономики и управления. Большая часть научных работ ориентированы на решение конкретных производственных проблем.

Взаимодействие с профильными предприятиями региона и страны позволяет ВГУИТ внедрять научно-технические разработки в производство и, что не менее важно, реализовывать практико-ориентированную подготовку студентов.

## ВГУИТ - университет возможностей

Обучение в университете позволяет каждому студенту получить образование, востребованное производством. Предприятия-партнеры ВГУИТ активно участвуют в разработке учебных образовательных комплексов, рецензировании рабочих программ дисциплин. Ведущие специалисты производства привлечены к проведению занятий, учебных и производственных практик.

Университет осуществляет распределение выпускников для их дальнейшего трудоустройства в соответствии с полученными квалификациями. Для освоения необходимых производственных навыков при активной поддержке предприятий в университете оборудованы профильные лаборатории («БиоТех», оценки качества молочной продукции, полимерных материалов и др.)

## ВГУИТ осуществляет подготовку бакалавров, специалистов и магистров по укрупненным группам направлений подготовки

биологические науки, ветеринария и зоотехния;  
информатика и вычислительная техника;  
информационная безопасность;  
машиностроение;  
химия и химические технологии;  
промышленная экология и биотехнологии;

электро- и теплотехника;  
техносферная безопасность и приборостроение;  
управление в технических системах;  
сервис и туризм;  
экономика и управление.



