

The background is a complex technical drawing in blue lines on a white background. It features various geometric shapes, circles, and lines representing a mechanical or electrical design. There are numerous labels in Russian and German, such as 'Клемменkasten', 'FABKLAMMER', and 'GREIFER'. Dimensions and coordinates are also present, like '19 x 3', '50-60', and '144'. The drawing is dense and detailed, typical of a professional engineering blueprint.

НАУЧНЫЙ СТИЛЬ: ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ADAPTER
АДАПТЕР

FABKLAMMER
ГРЕЙФЕР Для БО

200l-FABR
200л БОЧКА

FABKLAMMER
ГРЕЙФЕР Для БОЧКИ

A-A

A-A

BOUCHER

**В.Е. Зиньковская, У.В. Новикова, О.А. Гордиенко,
Т.А. Паринова, С.В. Акулова, Ю.А. Рыженко, Е.В. Милейко,
И.В. Рус-Брюшнина, Г.А. Клечковская, Г.Г. Цвинтарная,
Е.А. Берецкая, З.М. Дворная, Н.Ю. Зимина**

НАУЧНЫЙ СТИЛЬ: ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Учебное пособие с мультимедийным приложением
по развитию устной и письменной речи
для студентов-иностранцев
нефилологических специальностей
1 курса технических вузов

Краснодар
2014

УДК 811.161.1(075.8)
ББК 81.2Рус-96
Н34

Рецензенты:

О.Е. Павловская, д-р филол. наук, проф. кафедры русского языка ФГБОУ ВПО «КубГАУ»;
А.С. Стаценко, канд. филол. наук, доц. кафедры русского языка ФГБОУ ВПО «КубГТУ»

Н34

Научный стиль: технический профиль : учебное пособие с мультимедийным приложением по развитию устной и письменной речи для студентов-иностранцев нефилологических специальностей 1 курса технических вузов / В.Е. Зиньковская, У.В. Новикова, О.А. Гордиенко, Т.А. Парина, С.В. Акулова, Ю.А. Рыженко, Е.В. Милейко, И.В. Рус-Брюшнина, Г.А. Клечковская, Г.Г. Цвинтарная, Е.А. Березкая, З.М. Дворная, Н.Ю. Зимина; под ред. В.Е. Зиньковской, У.В. Новиковой. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2014. –136 с.

ISBN 978-5-91718-349-7

Данное учебное пособие поможет студентам-иностранцам продолжать развивать умения и формировать навыки устной и письменной научной речи. Тексты и задания сгруппированы от простого к сложному, что позволит научиться понимать и воспроизводить сначала тексты общенаучные и затем узкоспециальные.

Пособие включает мультимедийное приложение, содержащее дополнительные материалы для аудирования, в том числе для итогового контроля.

Пособие адресовано студентам-иностранцам нефилологических специальностей 1 курса технических вузов, предназначено для работы под руководством преподавателя и контролируемой самостоятельной работы.

ББК 81.2Рус-96
УДК 811.161.1(075.8)

ISBN 978-5-91718-349-7

- © В.Е. Зиньковская, У.В. Новикова, О.А. Гордиенко, Т.А. Парина, С.В. Акулова, Ю.А. Рыженко, Е.В. Милейко, И.В. Рус-Брюшнина, Г.А. Клечковская, Г.Г. Цвинтарная, Е.А. Березкая, З.М. Дворная, Н.Ю. Зимина, 2014
© ООО «Издательский Дом – Юг», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Общенаучные тексты	6
Урок 1. Автомат	6
Урок 2. Блок	11
Урок 3. Винт	17
Урок 4. Двигатель	24
Урок 5. Локатор	31
Урок 6. Оболочка	36
Урок 7. Подшипник	42
Урок 8. Фотоэлемент	49
Урок 9. Чертеж	55
Научный стиль: язык специальности	62
Профиль нефтегазодобычи	62
Урок 1. История открытия газа, использования газа человеком и появления термина «газ»	62
Урок 2. Физические свойства газа	67
Урок 3. Использование нефти	71
Урок 4. Нефть как полезное ископаемое	75
Урок 5. Получение нефтепродуктов	79
Урок 6. История становления науки о происхождении нефти	82
Урок 7. Современная наука о происхождении нефти	87
Урок 8. Месторождения нефти	93
Урок 9. Нефтеразведка	98
Итоговый контроль на аудирование текстов по специальности	108
Профиль экономический	110
Урок 1. Экономическая теория как наука	110
Урок 2. Теория спроса и предложения	116
Урок 3. Теория производства	122
Урок 4. Государство в рыночной экономике	127
Итоговый контроль на освоение письменной научной речи	134