

Министерство образования и науки Украины
Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина

**РУССКИЙ ЯЗЫК.
НАУЧНЫЙ СТИЛЬ РЕЧИ.
(Медико-биологический профиль)**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
НАЧАЛЬНОГО ЭТАПА ОБУЧЕНИЯ

3-е издание

Харьков – 2014

УДК 811.161.1'243(075.8)

ББК 81.2 Рус.-923

Р 89

Рецензенты: доцент кафедры украинского и русского языков как иностранных Центра международного образования Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина **Лагута Т. Н.**;
доцент кафедры гуманитарных наук Национального фармацевтического университета **Суханова Т. Е.**

Утверждено к печати Ученым советом

*Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина
(протокол № 14 от 27.12.2010 г.)*

Р 89 **Русский язык. Научный стиль речи. (Медико-биологический профиль) :**
учебн. пособ. / Э. Н. Джурко, В. Л. Комарова, И. Н. Назаретян, С. С. Нечипоренко,
Е. Н. Пушкарёва. – 3-е изд. – Х. : ХНУ имени В. Н. Каразина, 2014. – 200 с.

Учебное пособие предназначено для иностранных студентов подготовительных факультетов, обучающихся в группах медико-биологического профиля и освоивших вводный курс по научному стилю речи. Целью данного пособия является подготовка иностранных студентов к обучению специальным предметам на первом курсе. Пособие обеспечено русско-англо-арабско-китайским словарем.

УДК 811.161.1'243(075.8)

ББК 81.2 Рус.-923

Навчальне видання

Джурко Евеліна Миколаївна
Комарова Валерія Леонідівна
Назаретян Ірина Миколаївна
Нечипоренко Світлана Сергіївна
Пушкарьова Олена Миколаївна

РОСІЙСЬКА МОВА. НАУКОВИЙ СТИЛЬ (Медико-біологічний профіль) (Рос. мовою)

3-те видання

Формат 60x84/8. Умов.-друк. арк. 3,5. Наклад 120 прим. Зам. № 0304.

Видавець і виготовлювач

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна,
61022, Харків, майдан Свободи, 4.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 3367 від 13.01.09

Видавництво ХНУ імені В. Н. Каразіна
Тел. 705-24-32

© Харківський національний університет
імені В. Н. Каразіна, 2014

© Джурко Э. Н., Комарова В. Л., Назаретян И. Н.,
Нечипоренко С. С., Пушкарёва Е. Н., 2014
© Дончик И. Н., макет обложки, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Урок 1. Периодический закон и периодическая система химических элементов	6
Урок 2. Строение клетки	15
Урок 3. Состав и строение вещества	23
Урок 4. Химический состав клетки	31
Урок 5. Что изучает анатомия человека	41
Урок 6. Классификация и свойства веществ	49
Урок 7. Размножение	59
Урок 8. Внутренняя среда организма	69
Урок 9. Учение о костях (остеология)	79
Урок 10. Обмен веществ	87
Урок 11. Мышцы	98
Урок 12. Агрегатные состояния веществ	108
Урок 13. Ткани	119
Урок 14. Растительные организмы	131
Урок 15. Фотосинтез	142
Урок 16. Введение в зоологию. Простейшие	155
Тексты для дополнительного чтения	165
Металлы в теле человека	165
Как открыли кислород	165
Водород	166
Что произошло с алмазом?	167
Особенности организма верблюда	167
Какое давление крови у жирафа?	168
Носительница жизни	169
Чудо костной ткани	169
Как были открыты витамины	170
Методы изучения живой клетки	172
Болят ли у рыбы кости?	173
Шесть научных открытий	174
Словарь	176