

**Перечень учебно-методических пособий, указаний и рекомендаций
сотрудников**

№	Название, библиографические данные	Составители	Требуемый перечень документов
1.	Collection of test assignments in methods of scientific and clinical research (MSCR). – Osh, 2026 – 51 p.	R.O. Yusupova, Mohd Faizan Siddiqui, N.K. Botobekova	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
2.	ОСНОВЫ БИОЭТИКИ. – Ош, 2026. – 194 с.	М.К. Сейдалиева, Р.О. Юсупова, Т.А. Кудайбергенова	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
3.	ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ. – Ош, 2026. – 152 с.	Д.А. Кочкорова, Р.О. Юсупова	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
4.	ECG – cardiac tracing. – Osh, 2026. 110 p.	Е.М. Absatarov, К.М. Osmonalieva, Е.Д. Nishankulova	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
5.	Электрокардиография: учебно-методическое пособие. – Ош, 2026. – 110 с.	Э.М. Абсатаров, Д.И. Абдурашитова, Г.Ж. Садыкова	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
6.	Collection of test assignments in medical physics. – Osh, 2026. – 61 p.	Ch.M. Alieva, A. Y. Kurbanaliev	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
7.	Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по медицинской физике. – Ош, 2026. – 158 с.	Ч.М. Алиева	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
8.	Workbook for laboratory classes in medical physics. – Osh, 2026. – 118 p.	Ch.M. Alieva, N.K. Botobekova	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
9.	Student Workbook for Practical Training in “Introduction to Clinical Medicine”. – Osh, 2026. – 186 p.	E.D. Nishankulova, G.Zh. Sadykova, E.M. Absatarov, B.T. Abdimomunova,	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
10.	Медицинская биология, генетика, паразитология: учебно-методическое руководство. – Ош, 2026. – 205 с.	Б.М. Орунбаева	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
11.	Medical biology, genetics, parasitology: an educational and methodological guide. – Osh, 2026. – 205 p.	В.М. Orunbaeva	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
12.	ОСТЕОЛОГИЯ: рабочая тетрадь по анатомии человека для специальности «Лечебное дело» (GM): учебное пособие /	О.В. Калмин, К.Ш. Сакибаев, Н.Т. Токтоназарова, Periyakaruppan Divya	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии

	OSTEOLOGY: Human anatomy workbook (<i>training manual</i>) – Ош: ОММУ, 2026. – 160 с.		
13.	АРТРОЛОГИЯ: рабочая тетрадь по анатомии человека для специальности «Лечебное дело» (GM): учебное пособие / ARTROLOGY: Human anatomy workbook (<i>training manual</i>) – Ош: ОММУ, 2026. – 155 с.	О.В. Калмин, К.Ш. Сакибаев, Н.Т. Токтоназарова, Periyakaruppan Divuya	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
14.	КРАНИОЛОГИЯ: рабочая тетрадь по анатомии человека для специальности «Лечебное дело» (GM): учебное пособие / CRANYOLOGY: Human anatomy workbook (<i>training manual</i>) – Ош: ОММУ, 2026. – 108 с.	О.В. Калмин, К.Ш. Сакибаев, Н.Т. Токтоназарова, Periyakaruppan Divuya	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
15.	МИОЛОГИЯ: рабочая тетрадь по анатомии человека для специальности «Лечебное дело» (GM): учебное пособие / MYOLOGY: Human anatomy workbook (<i>training manual</i>) – Ош: ОММУ, 2026. – 122 с.	О.В. Калмин, К.Ш. Сакибаев, Н.Т. Токтоназарова, Periyakaruppan Divuya	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
16.	EPIDEMIOLOGY / principles and practice. – Osh, 2026. – 165 p.	S.T. Zholdoshev, B.T. Abdimomunova, T.T. Dautov	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
17.	Англо-русско-кыргызский СЛОВАРЬ-МИНИМУМ для студентов-медиков (более 2500 слов) – Ош, 2026. – 181 с.	С.И. Кочконбаева, К.Ж. Осмонова, Б.А. Абдуллаева, А.М. Маматова	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии
18.	Методика использования клинических диалогов" врач -пациент "в изучении иностранными студентами русского языка. – Ош, 2026. – 31 с.	Б.А. Абдуллаева, С.И. Кочконбаева	Заявление, сигнальный вариант рукописи, выписка из решения кафедрального заседания, решения РИСО, рецензии

Пример 1.

ОСНОВЫ БИОЭТИКИ: учебно-методическое пособие // М.К. Сейдалиева, Р.О. Юсупова, Т.А. Кудайбергенова. – Ош: ОММУ, 2026. – 194 с.

Пример 2.

1. Заявление
2. Сигнальный вариант рукописи
3. Выписка из решения кафедрального заседания
4. Выписка из решения РИСО ОММУ
5. Рецензия (желательно внешний и внутренний)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Пензенский государственный университет»**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Ошский международный медицинский университет**

**О.В. Калмин, К.Ш. Сакибаев, Н.Т. Токтоназарова,
Д. Периякаруппан**

МИОЛОГИЯ

*Рабочая тетрадь по анатомии человека
(учебное пособие)*

**O.V. Kalmin, K.Sh. Sakibaev, N.T. Toktonazarova,
D. Periyakaruppan**

MYOLOGY

*Human anatomy workbook
(training manual)*

УДК
ББК

Рецензент:

Т.С. Абаева – докт. мед. наук, доц., заведующая кафедрой нормальной и топографической анатомии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева

Миология: рабочая тетрадь по анатомии человека для специальности «Лечебное дело» (GM): **учебное пособие** / **Myology: Human anatomy workbook (training manual)** / О.В. Калмин, К.Ш. Сакибаев, Н.Т. Токтоназарова, Д. Периякарушпан. / – Ош: ОММУ, 2026. – 122 с.

Настоящее учебное пособие представляет собой рабочую тетрадь, предназначенную для самостоятельной работы студентов при изучении раздела “Миология”. Рабочая тетрадь содержит схематические рисунки по анатомии опорно-двигательного аппарата, задания по идентификации анатомических образований и задания для проверки знаний английской и латинской анатомической номенклатуры.

Латинские термины приведены в соответствии с Международной анатомической номенклатурой, принятой Федеративным комитетом по анатомической терминологии (ФАКТ, 1998)

Пособие предназначено для аудиторной и внеаудиторной работы студентов специальности «Лечебное дело» (GM) медицинских ВУЗов.

This tutorial is a workbook designed for independent work of students in the study of the section "Myology". The workbook contains schematic drawings on the anatomy of the musculoskeletal system, tasks for identifying anatomical formations, and tasks for testing knowledge of English and Latin anatomical nomenclature.

Latin terms are given in accordance with the International anatomical nomenclature adopted by the Federal Committee on anatomical terminology (ФАКТ, 1998)

The workbook is made for classroom and extracurricular work for students of speciality “General medicine” of medical universities.

Одобрена и рекомендована к изданию Ученым советом Ошского международного медицинского университета.

Approved and recommended for publication by the Academic Council of the Osh International Medical University.

ISBN

УДК
ББК

© ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», 2026

© МНВОИИ КР «Ошский международный медицинский университет», 2026