

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФГБОУ ВПО «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Л.Л. Абрамова, Т.Я. Вишневская,
В.В. Анипко**

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО ЭМБРИОЛОГИИ, БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ

*Учебно-методическое пособие
для аудиторной и самостоятельной работы
студентов высших учебных заведений биологических
специальностей и направлений подготовки*

ОРЕНБУРГ
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОГАУ
2013

УДК 591.3(03)
ББК 28.63 я 2
А 16

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет» (председатель совета – профессор В.В. Каракулев).

Рассмотрено на заседании кафедры морфологии, физиологии и патологии (протокол №12 от 15.05.2013 г.) и рекомендовано к изданию методической комиссией факультета ветеринарной медицины и биотехнологий (протокол №9 от 23.05.2013 г.).

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

М.С. Сеитов – д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой внутренних незаразных болезней ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ;

Т.Ю. Паршина – д-р биол. наук, профессор кафедры зоологии, экологии и анатомии ФГБОУ ВПО Оренбургский ГПУ

Абрамова, Л.Л.

А 16 Словарь терминов по эмбриологии, биологии размножения и развития: учебно-методическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов / Л.Л. Абрамова, Т.Я. Вишневская, В.В. Анипко. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2013. – 104 с.

В пособии представлен значительный объем терминов по общей, частной и экспериментальной эмбриологии, по фило- и онтогенетическому развитию позвоночных животных и человека, их систем на клеточном, тканевом и органном уровне. Терминология приводится в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3 поколения, учебными планами, рабочими учебными программами.

Учебно-методическое пособие предназначено для аудиторной и самостоятельной работы и учебной практики студентов высших учебных заведений биологических специальностей и направлений подготовки.

УДК 591.3(03)
ББК 28.63 я 2

© Абрамова Л.Л., Вишневская Т.Я.,
Анипко В.В., 2013
© Издательский центр ОГАУ, 2013

-А-

Аббревиация (от лат. *abbreviatio* – сокращение) – сокращение цикла индивидуального развития органов или их частей за счет выпадения отдельных стадий онтогенеза, приводящее к недоразвитию или редукции органов у потомков.

Абerrация (от лат. *aberratio* – отклонение) – индивидуальное отклонение в строении или функции от нормы.

Аборт (от лат. *abortus* – выкидыш) – прерывание беременности в первые 28 недель, когда плод еще нежизнеспособен.

Аборт искусственный (от лат. *abortus* – выкидыш; *artificialis* – ненатуральный) – аборт, вызванный преднамеренно воздействием непосредственно на плодное яйцо, плодовместилище или организм беременной.

Аборт криминальный (от лат. *abortus* – выкидыш; *criminalis* – незаконный, преступный) – искусственный аборт, произведенный вне лечебного учреждения.

Аборт медицинский (от лат. *abortus* – выкидыш; *medicinalis* – медицинский) – искусственный аборт, производимый врачом в специализированном отделении больницы или в родильном доме.

Аборт ранний (от лат. *abortus* – выкидыш; *praecox* – ранний) – самопроизвольный аборт при сроке беременности до 16 недель.

Аборт поздний (от лат. *abortus* – выкидыш; *tardus* – поздний) – аборт при сроке беременности от 16 до 28 недель.

Аборт самопроизвольный (от лат. *abortus* – выкидыш; *spontaneus* – спонтанный) – аборт, начавшийся или произошедший без преднамеренных действий беременной или других лиц с целью прерывания беременности.

Абортивный плод (от лат. *abortivus* – недоношенный, преждевременный) – плод, не достигший полного развития.

Абортивный эмбрион (от лат. *abortivus* – недоношенный, преждевременный) – эмбрион с тяжелыми и необратимыми изменениями, несовместимыми с продолжением беременности.

Автоколебания (от греч. *autos* – сам) – процесс, происходящий в далеких от термодинамического равновесия самоорганизующихся системах. Характерен для дробящихся бластомеров, заключается в устойчивых автоколебаниях концентрации фактора созревания и других веществ.