

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

1. Рисунок 1 – Реактор для термической сушки помета, точка доступа
<http://www.ecoloclub.ru/ecenops-99-3.html>
2. Рисунок 2 – Образец брикетов, полученных после сушки помета, точка доступа
<http://www.ecoloclub.ru/images/books/97/image004.png>
3. Рисунок 3 – Мышеловки различных конструкций, точка доступа
<http://skladinstrumentov.ru/cat.php?id=2778&subcat=218647>,
<http://www.enmedicine.ru/530/>
4. Рисунок 4 – Ловушка для грызунов, точка доступа
https://www.ria.com/prodam_myshelovku_troynuyu_norku_derevo-10610811.html
5. Рисунок 5 – Капкан для крыс, точка доступа
<http://www.1d.ru/categories/340/items/12283/>
6. Рисунок 6 – Живоловки для грызунов, точка доступа
<http://www.sdelki.ru/p/922137-krysolovka-zhivolovka>,
7. Рисунок 7 – Живоловки для грызунов, точка доступа
http://studon.ru/kapkany_krysy_svoimi_rukami.html#14,
<http://board.salle.com.ua/detail.php?id=453689>
8. Рисунок 8 – Ультразвуковые отпугиватели грызунов (типа электро-кот), точка доступа
<http://ez-dez.satom.ru/p/22090270-otpugivatel-gryzunov-tornado-200-ultrazvukovoy/>,
<http://otzverye.ru/otpugivateli-krys-i-myshey/sonar/>
9. Рисунок 9 – Охранно-защитная дератизационная система (ОЗДС), точка доступа
http://www.cpinn.eu/ozds_equipment.html,
<http://strojdomsam.ru/uslugi/promalp-klining/principy-raboty-oxranno-zashhitnoj-deratizacionnoj-sistemy.html/attachment/oxranno-zashhitnoj-deratizacionnoj-sistemy>,

УО «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины является старейшим учебным заведением в Республике Беларусь, ведущим подготовку врачей ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарных врачей, провизоров ветеринарной медицины и зооинженеров.

Вуз представляет собой академический городок, расположенный в центре города на 17 гектарах земли, включающий в себя единый архитектурный комплекс учебных корпусов, клиник, научных лабораторий, библиотеки, студенческих общежитий, спортивного комплекса, Дома культуры, столовой и кафе, профилактория для оздоровления студентов. В составе академии 5 факультетов: ветеринарной медицины; биотехнологический; повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса; заочного обучения; довузовской подготовки профорientации и маркетинга. В ее структуру также входят Аграрный колледж УО ВГАВМ (п. Лужесно, Витебский район), филиалы в г. Речице Гомельской области и в г. Пинске Брестской области, первый в системе аграрного образования НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (НИИ ПВМиБ).

В настоящее время в академии обучается около 6 тысяч студентов, как из Республики Беларусь, так и из стран ближнего и дальнего зарубежья. Учебный процесс обеспечивают около 350 преподавателей. Среди них 7 академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Беларуси и ряда зарубежных академий, 24 доктора наук, профессора, более чем две трети преподавателей имеют ученую степень кандидатов наук.

Помимо того, академия ведет подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук), переподготовку и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений.

Научные изыскания и разработки выполняются учеными академии на базе НИИ ПВМиБ, 24 кафедральных научно-исследовательских лабораторий, учебно-научно-производственного центра, филиалов кафедр на производстве. В состав НИИ входит 7 отделов: клинической биохимии животных; гематологических и иммунологических исследований; физико-химических исследований кормов; химико-токсикологических исследований; мониторинга качества животноводческой продукции с ПЦР-лабораторией; световой и электронной микроскопии; информационно-маркетинговый. Располагая уникальной исследовательской базой, научно-исследовательский институт выполняет широкий спектр фундаментальных и прикладных исследований, осуществляет анализ всех видов биологического материала (крови, молока, мочи, фекалий, кормов и т.д.) и ветеринарных препаратов, что позволяет с помощью самых современных методов выполнять государственные тематики и заказы, а также на более высоком качественном уровне оказывать услуги предприятиям агропромышленного комплекса. Активное выполнение научных исследований позволило получить сертификат об аккредитации академии Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в качестве научной организации.

Обладая большим интеллектуальным потенциалом, уникальной учебной и лабораторной базой, вуз готовит специалистов в соответствии с европейскими стандартами, является ведущим высшим учебным заведением в отрасли и имеет сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001 в национальной системе (СТБ ISO 9001 – 2009).

www.vsavm.by

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11, факс (0212)51-68-38,
тел. 53-80-61 (факультет довузовской подготовки, профорientации и маркетинга);
51-69-47 (НИИ ПВМиБ); E-mail: vsavmpriem@mail.ru.

Учебное издание

**Готовский Дмитрий Геннадьевич,
Седукова Ольга Петровна**

**ДЕЗИНСЕКЦИЯ, ДЕЗИНВАЗИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ
НА ОБЪЕКТАХ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА**

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск Д. Г. Готовский
Технический редактор Е. А. Алисейко
Компьютерный набор Д. Г. Готовский
Компьютерная верстка Е. В. Морозова
Корректор Т. А. Драбо

Подписано в печать 06.05.2016. Формат 60x84/16. Бумага офсетная.
Ризография. Усл. п. л. 3,0. Уч.-изд. л. 2,75. Тираж 200 экз. Заказ № 1601.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/ 362 от 13.06.2014.

ЛИ №: 02330/470 от 01.10.2014 г.

Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.

Тел.: (0212) 51-75-71.

E-mail: rio_vsavm@tut.by

<http://www.vsavm.by>

ISBN 978-985-512-908-1

