Белорусский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ Декан биологического факультета В.В. Лысак « моября 2011 г.

Регистрационный № УД-<u>407/25</u>/р.

Биобезопасность и биоэтика в биотехнологии Учебная программа (рабочий вариант) для специальности:

1-31 01 01 Биология направления 1-31 01 01-03 Биотехнология

Факультет	биологический (название факультета)	
Кафедра	Генетики (название кафедры)	
Курс (курсы)2	<u> </u>	
Семестр (семестры) 4	_	
Лекции 20 (количество часов)	Экзамен(сег	местр)
Практические (семинарские занятия (количество часов)		
Лабораторные занятия (количество часов)		17
Всего аудиторных часов по дисциплине 20 (количество часо	<u> </u>	
Всего часов по дисциплине 32 (количество часо		ия вания <u>дневная</u>
Составил(а) <u>Лагодич А.В.,</u> з	к.б.н.	

(И.О., Фамилия, степень, звание)

Учебная программа составлена на основе учебной программы «Биобезопасность и биоэтика в биотехнологии»,

(название типовой учебной программы (учебной программы (см. разделы 5-7 Порядка)),

04 ноября 2009 г, регистрационный № УД-2154/уч

дата утверждения, регистрационный номер)

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры генетики

(название кафедры)

7 октября 2011 г., протокол № 3 _(дата, номер протокола)

Заведующий кафедрой

____ Н. П. Максимова (и.О.Фамилия)

Одобрена и рекомендована к утверждению Ученым советом биологического факультета

1 ноября, 2011 протокол № 3 (дата, номер протокола)

Председатель

В.Д. Поликсенова

(подпись)

(И.О.Фамилия)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Биоэтика и биобезопасность — синтез научных дисциплин, которые регламентируют морально-этические и правовые основы в регулировании получения и применения современных биологических знаний.

Биоэтика — практическая этика, возникла как совокупность моральных норм с различной степенью систематизации, рационализации, композиции и институциональной поддержки, и ориентирована на выработку и установление в практике био- и медицинских исследований нравственно-понимающего отношения к Жизни и ко всему Живому на основе швейцеровского принципа благовения перед жизнью.

Биобезопасность — система научно-обоснованных мероприятий, направленных на предотвращение или снижение до безопасного уровня потенциально неблагоприятных воздействий генно-инженерной деятельности и генно-инженерных (трансгенных) организмов на здоровье человека и окружающую среду.

Курс «Биобезопасность и биоэтика в биотехнологии» представляет собой межпредметную дисциплину, которая дает основы правового знания специалисту-биологу и призвана сформировать его научное мировоззрение в рамках общечеловеческих ценностей. Вопросы и пути их решения, рассматриваемые биоэтикой и системой биобезопасности по своей природе различны, но направлены на решение нестандартных ситуаций, требующих этического и/или нормативно-правового вмешательства, экспертизы или контроля, как в медицинской практике (трансплантология, психиатрия и т.д.), так и в области биотехнологии (генная инженерия, генотерапия, клонирование и т.д.) возникающие в связи с новейшими достижениями биомедицинской науки и практики.

Целью курса является формирование чувства ответственности за производимые действия перед самим собой, научной общественностью и перед всем живым на планете.

Задачи курса: вскрытие морально-этических проблем, возникающих при использовании новых технических решений и подходов в медицинской и биотехнологической отрасли; ознакомление с существующими методическими приемами и подходами оценки потенциальной опасности и рисков использования новых технологий; развитие умения предвидения (прогнозирования) возможных последствий использования результатов научно-практической деятельности и оценка их риска.

Рассматривая передовые технологии биоэтика и биобезопасность призваны не запретить использование достижений молекулярной биологии, генетики, биохимии, физиологии и других биологических наук, а ограничить использование некоторых из них, сделав осознанный моральный выбор.

В результате изучения дисциплины обучаемый должен:

знать:

нравственные ориентиры современной науки (свобода и ответственность современного ученого);

- проблемное поле, универсальные принципы и моральные ценности биоэтики;
- моральные и правовые аспекты трансплантологии, психиатрии, наркологии, онкологии;
- этические проблемы манипуляций со стволовыми клетками и клонирования человеческих органов и тканей;
- этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований на человеке и животных;
- этические проблемы применения новых генно-инженерных технологий;
- правовые основы регулирования биобезопасности;
- критерии риска использования ГМО и ГМ сырья;
- процедуры оценки риска использования ГМО, ГМ продовольственного сырья и продуктов питания

уметь:

- ориентироваться в современных вопросах биоэтики;
- применять концепцию существенной эквивалентности для оценки потенциальной опасности в применении ГМО и новых продуктов питания;
- предлагать подходы для оценки риска непреднамеренных эффектов генетической модификации и с позиций принципа предосторожности давать рекомендации по использованию ГМО.

Преподавание курса проводится по блочно-модульному принципу с выделением 2 основных блоков (модулей). 1. Биоэтика: моральные и правовые аспекты. 2. Биобезопасность. Правовые основы регулирования биобезопасности.

При чтении лекционного курса необходимо применять наглядные материалы в виде таблиц и схем, а также использовать технические средства обучения для демонстрации слайдов и презентаций.

Для организации самостоятельной работы студентов по курсу следует использовать современные информационные технологии: разместить в сетевом доступе комплекс учебных и учебно-методических материалов (программа, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, задания в тестовой форме для самоконтроля и др.).

Эффективность самостоятельной работы студентов целесообразно проверять в ходе лекционных занятий путем привлечения проблемно-ситуативных приемов изложения материала. Для общей оценки качества усвоения студентами учебного материала рекомендуется использование рейтинговой системы.

Программа курса рассчитана максимально на 32 часа, в том числе 20 аудиторных (лекционные).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПРОГРАММЫ

І. ВВЕДЕНИЕ

Биоэтика и биобезопасность, их цели и задачи, место среди других биологических наук. Предпосылки, возникновение и развитие биоэтики и системы биобезопасности. Междисциплинарные стратегии и приоритеты биоэтики и системы биобезопасноти. Нравственные ориентиры современного научного знания, принцип открытости и гуманистической ценности. Анализ морально-этических, организационных и нравственных аспектов жизни и смерти, трансплантологии, психиатрической помощи, применения новых генно-инженерных технологий, манипуляций со стволовыми клетками, клонирования человека, регулирования биобезопасности и биомедицинских исследований с участием животных и человека.

II. БИОЭТИКА: МОРАЛЬНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

2.1. Место и роль биоэтики в системе прикладного этического знания. Свобода и ответственность современного ученого. Этические комитеты и биоэтика как новая научная дисциплина, объединяющая биологические знания и общечеловеческие ценности (Ван Ренселлер Поттер «Биоэтика: мост в будущее» 1974).

Биоэтика: особенности (универсальный И глобальный характер биомедицинская (междисциплинарность: экоэтика, биоэтика, этика, предписаний медицинская этика), нормативность (экспериментальный характер, деонтологический характер), публичность, институциональность; круг проблем (нормативно-этический, ситуативный, деонтологический). этические Универсальные принципы нормы биоэтики. Подходы: И принципалистский, казуистический, институционально-организационный. (автономии личности уважение автономии И достоинства, информированного согласия, добровольности, целостности, уязвимости, справедливости, конфиденциальности, предостороженности).

Спецификация высших моральных ценностей в биоэтике. Категории «добро и зло», «страдание и сострадание», эмпатия, свобода и моральная ответственность, право на риск и ошибку, долг, честь и достоинство.

2.2. Жизнь как высшая ценность. Моральные и правовые аспекты трансплантации органов и тканей человека. Правовые и биоэтические основы законодательства. Этические аспекты дискуссии человеческой жизни, абортах, репродуктивных технологиях, контрацепции. Проблема смерти в философском и медицинском измерениях. Эфтаназия (добровольная и ненамеренная, активная и пассивная), достойное умирание, хосписы. Трансплантация органов И тканей человека: современность. Терминологический словарь (реципиент, донор (умерший, живой). Правовые биоэтические основы законодательства

- 2.3. Морально-этические проблемы психиатрии и исследований психики человека. Психиатрическая помощь: от патернализма к моральной автономии пациента. Этическое и правовое регулирование в психиатрии. Философско-этические основания современных технологий нейролингвистического программирования. Этико-деонтологические принципы в онкологии. Этические проблемы в наркологии. Морально-этические проблемы основ помощи людям, живущим с ВИЧ/СПИД.
- 2.4. Этические проблемы манипуляций со стволовыми клетками и клонирования человеческих органов и тканей. Стволовые клетки: типы, источники, этические аспекты использования. Моральные проблемы клонирования человека. Статус человеческого эмбриона. Социокультурная и моральная оценка.
- 2.5. Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований на человеке и животных. Этическое и правовое регулирование биомедицинских исследований: международные документы. Этические комитеты: статус, механизмы создания, функции и задачи. Соблюдение принципов биомедицинской этики в обращении с телами умерших и анатомическими препаратами, используемыми в учебных целях. Этические основы использования. Животных в медицинских исследованиях и гуманное обучение.

III. БИОБЕЗОПАСНОСТЬ. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ БИОБЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Базовые принципы и методология оценки риска неблагоприятных последствий генно-инженерной деятельности. Биотехнология, генетическая инженерия и биобезопасность: к истории вопроса. Генно-инженерные (трансгенные) организмы на службе у медицины. Достижения генетической инженерии растений и животных. Основные факторы риска генно-инженерной деятельности для здоровья человека и принципы принятия мер предосторожности. Определение понятия «биобезопасность». Основные понятия и термины.

Биобезопасность генно-инженерной деятельности. Понятия «риск» и «оценка риска». Что подразумевается под риском генно-инженерной деятельности. Принцип принятия мер предосторожности. Понятие «научная неопределенность» в приложении к оценке риска генно-инженерной Принцип построения процедуры деятельности. оценки риска геннодеятельности. Идеальная инженерной система оценки риска генноинженерной деятельности на практике. Оценка риска генно-инженерной деятельности. Информация, необходимая ДЛЯ оценки риска генно-

3.2. Оценка риска возможных неблагоприятных эффектов генноинженерных организмов для здоровья человека и окружающей среды.

Оценка риска для здоровья человека. Основные факторы риска ГИД в замкнутых системах и при высвобождении ГМО. Оценка риска патогенности ГМО. Оценка риска потенциальных вредных воздействий на здоровье человека традиционного пищевого сырья и продуктов питания. Подходы к Применение безопасности ΓMO. исследованию пищевой существенной эквивалентности для оценки безопасности ГМО и новых продуктов питания. Процедура оценки риска ГМ продовольственного сырья Оценка непреднамеренных питания. риска генетической модификации. Оценка потенциальной токсичности новых для организма-хозяина молекулярных продуктов трансгенов. Оценка риска потенциальной аллергенности ГМО и ГМ продуктов. Риск, обусловленный возможностью горизонтального переноса маркерных генов устойчивости к антибиотикам.

Оценка риска для окружающей среды. Воздействие различных типов ГМО на экологические системы. Отличие ГМО от традиционных с точки экологической безопасности. Оценка экологического использования ГМО. Экологические риски, связанные с высвобождением и Γ MO. Появление распространением новых сорняков генетической модификации или переноса трансгенов диким родственным видам. Оценка агрессивности растений-сорняков. Миграция и последующая интрогрессия трансгена в дикие популяции в результате вертикального или горизонтального переноса генов. Оценка вероятности вертикальной и горизонтальной миграции генов и последствий такой миграции. Воздействие продуктов трансгенов на организмы, не являющиеся мишенью запланированного действия. Оценка вероятности возникновения прямого или опосредованного действия продуктов трансгена на организмы немишени. Появление живых организмов, резистентных или толерантных к продуктам Сокращение биологического разнообразия трансгенов. результате изменения и сокращения естественных биоценозов.

3.3. Правовое регулирование биобезопасности. Основные нормативноправовые международной акты u национальной систем Международно-правовой биобезопасности. режим биобезопасности (основные положения Картехенского протокола по биобезопасности о биологическом разнообразии; Орхусская Международная конвенция по охране новых сортов растений). Опыт правового регулирования безопасности ГИД на национальном уровне в Европейского Союза, США, РΦ. Национальная биобезопасности Республики Беларусь.

No		Аудиторн	Самост.	
разделов	Наименование разделов и тем	Всего	Лекции	работа
и тем		Beero	этекции	paoora
I.	Введение.	2	2	
II.	Биоэтика: моральные и правовые			
2.1	аспекты.			
2.1.	Место и роль биоэтики в системе прикладного этического знания.	2	2	
	Свобода и ответственность			
	современного ученого.			
2.2.	Жизнь как высшая ценность.			
	Моральные и правовые аспекты	4	2	2
	трансплантации органов и тканей человека. Правовые и биоэтические	4	2	2
	основы законодательства.			
2.3.	Морально-этические проблемы			
	психиатрии и исследований психики	4	2	2
2.4.	человека.			
2.4.	Этические проблемы манипуляций со стволовыми клетками и		2	
	клонирования человеческих органов	4	2	2
	и тканей.			
2.5.	Этические и правовые основы			
	регулирования биомедицинских	4	2	2
	исследований на человеке и животных.			
III.	Биобезопасность. Правовые основы			
	регулирования биобезопасности.			
3.1.	Базовые принципы и методология	2	2	
	оценки риска неблагоприятных			
	последствий генно-инженерной деятельности.			
3.2.	Оценка риска возможных			
	неблагоприятных эффектов генно-			_
	инженерных организмов для	6	4	2
	окружающей среды и здоровья			
3.3.	человека. Правовое регулирование			
3.3.	биобезопасности. Основные			
	нормативно-правовые акты	4	2	2
	международной и национальной			
итого.	систем биобезопасности.	22	20	10
ИТОГО:		32	20	12

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА

Tembi,			Количество аудиторных часов			занятия		
Номер раздела, т занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	лекции	практические (семинарские) занятия	лабораторные занятия	управляемая самостоятельна я работа	9e (Литература	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение: Предмет и задачи курса «Биоэтика и биобезопасность», краткая история развития биоэтики и системы биобезопасности, их место среди других биологических наук. Разделы биоэтики.	2				Мультимедийная презентация. Поясняющие рисунки на доске.	ЛО 1-3 ЛД 2-28	
2.	Биоэтика: моральные и правовые	10				Мультимедийная		
2.1	аспекты: Место и роль биоэтики в системе прикладного этического знания. Свобода и	2					ЛО 1-3 ЛД 2, 19-	
2.2	ответственность современного ученого. Жизнь как высшая ценность. Моральные и правовые аспекты трансплантации органов и тканей человека. Правовые и	2				доске.	21, 26-28 ЛО 1-3 ЛД 2, 19-	
2.3	биоэтические основы законодательства. Морально-этические проблемы психиатрии и исследований психики человека.	2					20 ЛО 1-3 ЛД 2	

2.4	Этические проблемы манипуляций со	2			
	стволовыми клетками и клонирования			ЛО 1-3	
	человеческих органов и тканей. Стволовые			ЛД 2, 19-	
	клетки: типы, источники, этические			20	
	аспекты использования. Статус				
	человеческого эмбриона.				
2.5	Этические и правовые основы	2			
2.3	регулирования биомедицинских	2		ЛО 1-3	
	исследований на человеке и животных.			ЛД 19-20	
		0	NA	ЛД 19-20	
3.	Биобезопасность. Правовые основы	8	Мультимедийная		зачет
	регулирования биобезопасности:		презентация.		
3.1	Базовые принципы и методология оценки	2	Поясняющие	ЛО 1-3	
	риска неблагоприятных последствий		рисунки на	ЛД 2, 19-	
	генно-инженерной деятельности.		доске.	21, 26-28	
3.2	Оценка риска возможных	4			
	неблагоприятных эффектов генно-			ЛО 1-3	
	инженерных организмов для здоровья			ЛД 2, 19-	
	человека и окружающей среды.			21, 26-28	
3.3	Правовое регулирование биобезопасности.	2			
3.5	Основные нормативно-правовые акты	2		ЛО 1-3	
				ЛД 1-28	
	международной и национальной систем			лд 1-28	
	биобезопасности.				

Основная и дополнительная литература

No		Б
No	Список литературы	Год
п/п	5 5 F 5 F 5 F 5	издания
11,11	Основная (ЛО)	
1	<i>Ермишин А.П.</i> Биотехнология. Биобезопасность. Биоэтика / А. П.	2005
	Ермишин, В.Е. Подлисских, Е.В. Воронкова, Б.Ю. Аношенко, В.М.	
	Зарьков; под ред. А.П. Ермишина. – Мн.: Тэхналогія, – 430 с.	
2	Ермишин А.П. Генетически модифицированные организмы: мифы и	2004
	реальность / А. П. Ермишин. – Мн.: Тэхналогія, – 118 с.	2000
3	<i>Яскевич Я.С.</i> Основы биоэтики: уебное пособие / Я.С. Яскевич, С.Д. Денисов, Б.Г. Юдин, Т.В. Мишаткина и др.; под ред. Я.С. Яскевич, С.Д.	2009
	Денисова. – Мн.: Вышэйшая школа, – 351 с.	
	Acincoba. 1411 Bisimorimas inkosia, 331 c.	
	Дополнительная (ЛД)	
1	Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биология. Принципы и	2002
	применение: Пер. с англ. / под ред. Н.К. Янковского. – М.: Мир. – 589 с.	
2	Орлов А.Н. Клиническая биоэтика / А.Н. Орлов. М.	2003
3	ООН. Европейская Экономическая Комиссия. Перечень руководящих	1995
	положений по биобезопасности в области биотехнологии. Нью-Йорк; Женева. – 65 с.	
4	женева. – 63 с. Конвенция ООН о биологическом разнообразии // Ведомости	1993
	Верховного Совета Республики Беларусь, № 27, ст. 347.	1775
5	Постановление Верховного Совета Республики Беларусь «О	1993
	ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» от 10 июля	
	1993 г. // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1993, №	
6	27, ct. 347.	1993
6	Устав по карантину растений Республики Беларусь, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь «О мерах по	1993
	улучшению организации карантина растений в Республике Беларусь» от	
	29 июля 1993 г. // Собрание постановлений Правительства Республики	
	Беларусь, 1993, №21, ст. 420.	
7	Закон Республики Беларусь «О ветеринарном деле» от 2 декабря 1994 г.	1994
	// Ведомости Национального собрания Республики Беларусь, 1998 г., №	
8	29 – 30, ст. 465. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13	1995,
8	апреля 1995 г. // Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь,	2001, 2004
	1995 г. № 19, ст. 235; Национальный реестр правовых актов Республики	2001, 2001
	Беларусь, 2001 г., № 57, 2/ 791; 2004 г., № 103, 2/ 1040.	
9	Закон Республики Беларусь «О семенах» от 14 февраля 1997 г. //	1997
	Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 9, ст.	
10	91.	1007
10	Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь «О комиссии по контролю за соблюдением	1997
	требований биологической безопасности и противоэпидемического	
	режима (режимная комиссия)» от 25 ноября 1997 г. № 25 //	
	http://biosafety.org.by/rus/legislation.html.	
11	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О создании	1998
	Национального координационного центра биобезопасности» от 19 июня	
	1998 г. № 963 // Собрание декретов, указов Президента и	
<u></u>	постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998, № 18, ст.	

_	,	
	492.	
12	Закон Республики Беларусь «О ратификации Протокола о едином	1999
	порядке применения технических, медицинских, фармацевтических,	
	санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических	
	стандартов, норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых	
	в государства — участники Соглашения о Таможенном союзе» от 9	
	ноября 1999 г. // Национальный реестр правовых актов Республики	
13	Беларусь, 2000 г., № 44, 2/73. Указ Президента Республики Беларусь «О присоединении к Конвенции	2000
13	о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия	2000
	решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся	
	окружающей среды» от 14 декабря 1999 г. № 726 // Национальный	
	реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000г., № 1, 1/837.	
14	Конвенция о доступе к информации, участии общественности в	2000
' '	процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам,	2000
	касающимся окружающей среды // Национальный реестр правовых	
	актов Республики Беларусь, 2000 г., № 1, 1/837.	
15	Постановление Главного государственного санитарного врача	2000,
	Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке	2001, 2003
	осуществления государственной гигиенической регламентации и	
	регистрации химических и биологических веществ, материалов и	
	изделий из них, продукции производственно-технического назначения,	
	товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания на территории	
	Республики Беларусь и Перечня продукции, подлежащей	
	государственной гигиенической регистрации» от 13 ноября 2000 г. //	
	Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г, №	
	118, 8/4466; 2001 г., № 56, 8/6193; 2003 г., № 119, 8/10091.	
16	Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия	2001
	Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке ввоза в	
	Республику Беларусь и вывоза за ее пределы семян» от 27 ноября 2001	
	г. // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 115, 8/7498.	
17	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О	2001
1 /	совершенствовании системы государственной гигиенической	2001
	регламентации и регистрации химических и биологических веществ,	
	материалов и изделий их них, продукции производственно-	
	технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд,	
	продуктов питания» от 14 декабря 2001 г. № 1807 // Национальный	
	реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 1, 8/9611.	
18	Закон Республики Беларусь «О защите прав потребителей» от 9 января	2002
	2002 г. // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь,	
	2003 г., № 8, 2/932.	
19	Закон Республики Беларусь «О присоединении Республики Беларусь к	2002
	Картахенскому Протоколу по биобезопасности к Конвенции о	
	биологическом разнообразии» от 6 мая 2002 г. // Национальный реестр	
	правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 53, 2/846.	
20	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О мерах по	2002
	реализации положений Картахенского Протокола по биобезопасноети к	
	Конвенции о биологическом разнообразии» от 5 июня 2002 г. № 734 //	
	Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 67, 5/10572	
21	67, 5/10573.	2002
21	Закон Республики Беларусь «О присоединении Республики Беларусь к Международной конвенции по охране новых сортов растений» от 24	2002
	июня 2002 г. // Национальный реестр правовых актов Республики	
<u> </u>	топл 2002 г. // пациональный ресстр правовых актов геспуолики	

	Беларусь, 2002 г., № 75, 2/864.	
22	Постановление Государственного таможенного комитета Республики	2002
	Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия	
	Республики Беларусь «Об условиях перемещения под таможенные	
	режимы товаров, подконтрольных Белорусской государственной	
	инспекции по карантину растений» от 5 июля 2002 г. // Национальный	
	реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 96, 8/8414.	
23	Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» (в	2002
	редакции Закона от 17 июля 2002 г.) // Национальный реестр правовых	2002
	актов Республики Беларусь, 2002 г., № 85, 2/875.	
24	Ветеринарно-санитарные правила осуществления импорта в республику	2002
	грузов животного происхождения и кормов для животных:	_00_
	Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия	
	Республики Беларусь от 31 июля 2002 г. // Национальный реестр	
	правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 105, 8/8497.	
25	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия	2003
	Республики Беларусь «Об утверждении Положения о Государственной	
	Межведомственной комиссии по испытанию и регистрации химических	
	и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и	
	удобрений» от 14 апреля 2003 г. № 128 //	
	http://biosafety.org.by/rus/legislation.html.	
26	Закон Республики Беларусь «О качестве и безопасности	2003
	продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья	
	человека» от 29 июня 2003 г. // Национальный реестр правовых актов	
	Республики Беларусь, 2003 г., № 79, 2/966.	
27	Постановление Главного государственного санитарного врача	2003
	Республики Беларусь «О государственной гигиенической	
	регламентации и регистрации продовольственного сырья и пищевых	
	продуктов, полученных из или с использованием генетически	
	модифицированных источников» от 2 сентября 2003 г. № 116 //	
	http://biosafety.org.by/rus/legislation.html.	
28	Проект Закона Республики Беларусь «О безопасности генно-	2004
	инженерной деятельности». (Принят в первом чтении Палатой	
	представителей Национального собрания Республики Беларусь 29	
	апреля 2004 г.) // http://biosafety.org.by/rus/legislation.html .	