Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

# Правовое регулирование селекционной деятельности

**Год:**

2004

**Автор научной работы:**

Кузьмина, Надежда Геннадьевна

**Ученая cтепень:**

кандидат юридических наук

**Место защиты диссертации:**

Москва

**Код cпециальности ВАК:**

12.00.06

**Специальность:**

Природоресурсное право; аграрное право; экологическое право

**Количество cтраниц:**

223

## Оглавление диссертации кандидат юридических наук Кузьмина, Надежда Геннадьевна

Введение.

Гл.1 Теоретические проблемы правовой охраны селекционных достижений

§1 Понятие и признаки селекционных достижений.

§2 Принципы правовой охраны селекционных достижений.

Гл.Н Основы правового регулирования селекционной деятельности: историко-правовой анализ

§1 Эволюция законодательства о селекционной деятельности.

§2 Общая характеристика современного законодательства о селекционной деятельности.

§3 Международно-правовое регулирование селекционной деятельности.

§4 Селекционное право как институт аграрного права.

Гл.Ш Правовое положение субъектов прав на селекционные достижения

§1 Субъекты прав на селекционные достижения и их виды.

§2 Порядок оформления прав на селекционные достижения.

§3 Права и обязанности субъектов прав на селекционные достижения.

Защита прав на селекционные достижения.

ГлЛУ Правовое регулирование применения современных биотехнологий в селекционной деятельности и внедрения селекционных достижений в производство

§1 Правовое регулирование применения современных биотехнологий в селекционной деятельности.

§2 Правовое регулирование внедрения селекционных достижений в сельскохозяйственное производство.

## Введение диссертации (часть автореферата) На тему "Правовое регулирование селекционной деятельности"

Актуальность темы исследования. Развитие и совершенствование правового регулирования селекционной деятельности и внедрения селекционных достижений в сельскохозяйственное производство - одно из самых перспективных направлений современного аграрного права, которое является результатом реализации аграрной политики, направленной на формирование рыночных социально-экономических аграрных структур, функционирующих на основе юридического равенства всех форм собственности и хозяйствования, свободы аграрного предпринимательства, равной правовой защиты субъективных прав участников аграрных правоотношений. Законодательство дореформенного периода селекционные достижения по правовой охране приравнивало к изобретениям, но не учитывало особого биологического характера и специфики деятельности по созданию новых сортов растений и пород животных.

Действующее законодательство о селекционной деятельности представлено прежде всего Законом РФ от 6 ав^ста 1993 г. № 5605-1 «О селекционных достижениях»1 - первым нормативным правовым актом, регулирующим отношения в связи с созданием, использованием новых сортов растений и пород животных и их правовой охраной. Правовое регулирование селекционной деятельности является комплексным, включает общие нормы гражданского права и специальные нормы аграрного, экологического и других отраслей права. Некоторые аспекты селекционной деятельности регулируются Федеральным законом от 3 августа 1995 г. № 123-Ф3 «О племенном животноводстве» (в ред. от 10 января 2003 г.), Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в ред. от 10 января 2003 г.)Р,

Л Федеральным законом от 5 июля 1996 г. № 93-Ф3 «О государственном

1 См. Ведомости Съезда Народных Депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1993. № 36. Ст. 1436.

2 См. Собрание Законодательства Российской Федерации. 1995. № 32. Ст. 3199; 2003. № 2. Ст. 167.

3 См. там же. 1997. № 51. Ст. 5715; 2003. № 2. Ст. 167. регулировании в области генно-инженерной деятельности» (в ред. от 12 июля 2000 г.)'; иными законами и подзаконными актами.

В 70 - 80-е годы прошлого столетия были защищены диссертационные исследования по правовым проблемам создания качественных селекционных достижений. Так, в диссертации В.Н. Синельниковой (1992 г.) предлагалось дополнить перечень объектов интеллектуальной собственности новыми сортами растений и породами животных, были разработаны модельный проект закона о правовом регулировании селекционной деятельности, а также проект закона об охране прав селекционеров. В.И. Левченко в диссертации (1990 г.) исследовал комплекс проблем правового обеспечения селекции и охраны ее достижений и обосновал объективную необходимость принятия законов об охране селекционных достижений, о семеноводстве и об охране генофондных животных, основываясь на нормах как национального, так и международного законодательства. Диссертация З.П. Белошкурской (1990 г.) посвящена правовому регулированию семеноводства зерновых культур. Ею предложены концепции закона о семеноводстве и комплекса подзаконных актов, регулирующих семеноводство зерновых культур. Уделено внимание упорядочению системы договорных связей в процессе производства и реализации сортовых семян зерновых культур сельскохозяйственным товаропроизводителям.

В условиях коренных изменений форм собственности, форм и порядка осуществления хозяйственного оборота, правового положения участников хозяйственного оборота в сельском хозяйстве возрастает необходимость дальнейшего развития законодательства о селекционных достижениях, обеспечивающего создание охраноспособных объектов интеллектуальной собственности в сельском хозяйстве, внедрение новых категорий и принципов правовой охраны селекционных достижений, государственную поддержку элитного семеноводства и племенного животноводства. Усиление

1 См. СЗ РФ. 1996. № 28. Ст. 3348; 2000. № 29. Ст. 3005. частноправовых начал аграрного права, значительное расширение публично-правового регулирования аграрного предпринимательства, коммерциализация интеллектуальной собственности ставят на повестку дня проблему повышения гарантий прав субъектов прав на селекционные достижения и сельскохозяйственных товаропроизводителей. Традиционные методы селекции растений и животных постепенно уступают место новым биотехнологическим, требующим особого правового регулирования. Экологизация современного аграрного законодательства требует введения специальных норм об охране окружающей среды в процессе селекционной деятельности.

Все изложенное предопределяет актуальность данной проблемы и предпринятого исследования.

Предмет исследования. На основе анализа исторических национальных и международных предпосылок становления законодательства Российской Федерации о селекционной деятельности определяется место института селекционного права в системе аграрного права. Исследуется система нормативных правовых актов, регулирующих понятие, признаки и принципы правовой охраны селекционных достижений, правовой режим субъектов прав на селекционные достижения, а также применение современных биотехнологий в селекционной деятельности и внедрение селекционных достижений в сельскохозяйственное производство.

Проанализированы материалы правовых, экономических и естественнонаучных исследований в области селекционной деятельности. Изучена практика реализации правовых норм в области создания новых сортов растений и пород животных, оформления прав на селекционные достижения и внедрения селекционных достижений в сельскохозяйственное производство.

Цели и задачи исследования. Основной целью диссертационного исследования является комплексное исследование особенностей правоотношений по созданию, использованию и охране новых сортов растений и пород животных.

Задачами исследования являются:

- исследование понятия и признаков селекционных достижений;

- разработка системы принципов правовой охраны селекционных достижений; выявление тенденций развития современного законодательства о селекционной деятельности;

- определение правовой природы современного института правового регулирования селекционной деятельности; анализ правового положения субъектов прав на селекционные достижения; определение перспектив развития современных методов создания селекционных достижений и правовых гарантий биотехнологий в сельском хозяйстве;

- выявление проблем правового регулирования внедрения селекционных достижений в сельскохозяйственное производство с точки зрения гарантий прав субъектов исключительных прав на селекционные достижения и сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Теоретическая основа исследования. Теоретической основой диссертации являются основные положения права интеллектуальной собственности как подотрасли гражданского права, а также аграрного и экологического права как комплексных отраслей права.

При работе над диссертацией были изучены научные труды в области теории государства и права, гражданского, аграрного, экологического права: Б.С. Антимонова, Г.Е. Быстрова, Б.А. Воронина, Л.И. Дембо, В.А. Дозорцева, Г.В. Дручок, O.J1. Дубовик, И.А. Зенина, В.М. Серебровского, В.О. Калятина, М.И. Козыря, A.A. Комиссарова, В.И. Корецкого, О.И. Крассова, В.Ю. Лебедева, В.И. Левченко, Р.З. Лившица, М.Н. Малеиной, И.Э. Мамиофы, С.Г. Михайлова, Л.А. Морозовой, B.C. Нерсесянца, А.Г. Первушина, A.A. Пиленко, К.П. Победоносцева, И.А. Райгородского, В.К. Райхера, В.А. Рясенцева, А.П. Сергеева, В.Н. Синельниковой, В.Р. Скрипко, В.Г. Третьяковой, Е.А. Флейшиц, С. А. Чернышевой, А.К. Юрченко, К.К. Яичкова и др.

Также проанализированы работы ученых-экономистов: А.И. Алтухова, Б.И. Пошкуса, А.И. Костяева, Э.Н. Крылатых, К.П. Личко, Л.И. Мурой, В.И. Назаренко, И.Г. Ушачева, Г.И. Шмелева.

Комплексный характер исследуемого круга проблем предопределил необходимость изучения научных трудов специалистов в области сельскохозяйственных и биологических наук: С.М. Алексаняна, Г.Е. Гуляева, A.A. Жученко, К.А. Касаевой, В.М. Ковалева, Л.Л. Мякиньковой, Ю.А. Роговского, B.C. Шевелухи, В.В. Шмаля, Л.К. Эрнста.

Информационная и эмпирическая основа исследования. Информационной базой выступили Конституция Российской Федерации, федеральные законы, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные акты федеральных органов исполнительной власти, международное и зарубежное законодательство.

В работе использованы материалы Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений и практика деятельности научно-исследовательских учреждений в системе Российской академии сельскохозяйственных наук: Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова, Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, Всероссийского научно-исследовательского института животноводства, Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных, Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства, а также Государственного унитарного предприятия племенного птицеводческого завода «Смена» и Бройлерной производственной системы «Смена».

Методологическая основа исследования. Автором использованы общие (анализ и синтез, абстрагирование и обобщение, комплексный подход) и частные (сравнительное правоведение, историко-правовой, логический анализы) методы исследования.

Научная новизна диссертационного исследования. В юридической литературе советского периода проблемы правовой охраны селекционных достижений исследовались достаточно системно. На современном этапе, ознаменованном существенной трансформацией общественных отношений, являющихся предметом аграрного права, законодательство о селекционной деятельности стало развиваться посредством принятия законов Российской Федерации и федеральных законов. Данное положение прежде всего означает повышение нормативной значимости регулирования данных отношений.

В диссертации проведен комплексный анализ современного законодательства о селекционной деятельности, разработана система \* принципов правовой охраны селекционных достижений, внесены предложения по совершенствованию действующего законодательства.

Положения, выносимые на защиту. Автором сформулированы следующие выводы и предложения.

1. Понятие «охраняемые селекционные достижения», включающее не только новые сорта растений и породы животных, но и штаммы микроорганизмов (чистые культуры микроорганизмов или вирусов одного вида, выделенные из определенного источника (организма, почвы, воды и т.п.) и обладающие особыми физиолого-биохимическими свойствами), и культуры клеток растений и животных (совокупность клеток, имеющих общее происхождение и характеризующихся одинаковыми устойчивыми признаками), которые изначально имеют биологическую сущность и в настоящее время охраняются нормами патентного права. По особенностям составления формулы изобретения, проведения экспертизы данные объекты ближе к селекционным достижениям. Такая позиция высказывалась ранее В.Ю. Лебедевым, В.И. Левченко, И.Э. Мамиофой, В.Н. Синельниковой. На современном этапе она & также актуальна, так как штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных являются исходным материалом для создания селекционных достижений, поэтому необходимо правовое регулирование в едином законе.

2. Система принципов правовой охраны селекционных достижений, отражающая современный уровень развития законодательства: неразрывная связь селекционной деятельности с особым режимом использования и охраны природных ресурсов; сохранение биологического разнообразия в процессе селекционной деятельности (агробиоразнообразия); создание единой организационной инфраструктуры селекционной деятельности; открытость информации на всех этапах осуществления селекционной деятельности; независимость контроля за селекционной деятельностью и общественное содействие внедрению селекционных достижений; обязательная идентификация селекционных достижений; минимизация рисков в селекционной деятельности; стимулирование максимально эффективного использования научного потенциала в селекционной деятельности; гарантированность экономических интересов государства и открытость для международного сотрудничества в сфере охраны селекционных достижений.

3. Современное селекционное право, воплотившее в себя элементы предшествующих конструкций, норм и институтов изобретательского права, содержит в себе нормы специальных законодательных актов (Закон РФ «О селекционных достижениях», федеральные законы «О семеноводстве» и «О племенном животноводстве»), которые пользуются приоритетом по отношению к общим нормам гражданского законодательства. Селекционное право является комплексным правовым образованием, главные функции которого состоят в гарантировании сельскохозяйственным товаропроизводителям возможности использования наиболее перспективных сортов растений и пород животных в сельскохозяйственном производстве; обеспечении сохранения агробиоразнообразия и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Селекционное право - комплексный правовой институт Особенной части аграрного права, объединяющий специальные правовые нормы, регулирующие селекционную деятельность, распоряжение личными неимущественными и имущественными правами субъектов селекционной деятельности, а также отношения, связанные с использованием селекционных достижений и полученной в связи с их созданием сельскохозяйственной продукции как объекта права собственности.

4. Наряду с осуществлением всеобщей кодификации законодательства об интеллектуальной собственности, которая должна завершиться принятием Части 4 ГК РФ, содержащей общие положения о всех объектах исключительных прав1, должны быть продолжены работы по частичной кодификации законодательства об интеллектуальной собственности, результатом которой станут специальные законы об отдельных видах исключительных прав (в том числе, о селекционных достижениях).

5. Предложения о путях и средствах общей кодификации аграрного \* законодательства, которая должна завершиться разработкой и принятием головного унифицированного акта - федерального закона «О развитии сельского хозяйства», включающего нормы, регулирующие стимулирование биологических программ в растениеводстве, животноводстве,оборотоспособность сортов растений и животных, финансовую поддержку селекционной деятельности как одного из приоритетных направлений государственной инновационной политики. Теоретически обоснована необходимость разработки дифференцированного федерального закона «Об И охране генофонда растений, животных и микроорганизмов», в котором должны быть урегулированы такие вопросы, как охрана аборигенных (местных) сортов растений и пород животных, правовой статус генофондных предприятий (льготное налогообложение, выведение из субъектов банкротства, специальное финансирование - особый режим финансовой поддержки), меры реализации генофондной продукции, особые технологические требования, особый статус коллекции Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова, ф 6. Предложения о гармонизации российского законодательства и законодательства стран Содружества Независимых Государств, о принятии

1 См. Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система. Задачи кодификации // Сборник статей. Исследовательский центр частного права. М., 2003. С. 356. региональных конвенций об охране селекционных достижений, в которых должны быть решены проблемы правовой охраны новых пород животных, безопасности и ответственности при создании, внедрении в производство и использовании новейших биотехнологий в сельском хозяйстве. 7. Обоснованы два критерия классификации субъектов прав на селекционные достижения в зависимости от наличия частноправового и публично-правового интереса. К субъектам с частноправовым интересом относятся как физические, так и юридические лица: авторы (соавторы) селекционных достижений, заявители, патентообладатели, оригинаторы, работодатели, наследники и иные правопреемники. К субъектам с публично-правовым интересом относятся специальные органы, в лице которых государство осуществляет управление селекционной деятельностью: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений, а также лаборатории по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, сортоиспытательные станции и участки, семенные инспекции, сельскохозяйственные предприятия и объекты Российской Академии наук, Российской Академии образования, отраслевых академий, Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации, объекты государственных научных центров, опытно-показательные хозяйства и др. Особый статус имеют специализированные юридические лица: племенные и конные заводы, генофондные предприятия, селекционно-гибридные центры и подобные субъекты, имеющие как частный, так и публичный интерес при создании, правовой охране и использовании селекционных достижений. Участниками селекционных отношений являются апробаторы, инвесторы, пользователи, потребители (физические и юридические лица: сельскохозяйственные товаропроизводители и лица, занимающиеся мелкотоварным сельскохозяйственным производством). Следует дополнить основными понятиями Закон: автор, патентообладатель, оригинатор, Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений.

8. Показана необходимость обновления Закона РФ «О селекционных достижениях», в котором должны найти отражение поэтапный порядок оформления прав на селекционные достижения, а также изменения оснований восстановления и аннулирования патента. Целесообразно упорядочить деятельность заинтересованных лиц по восстановлению патента, если его действие было прекращено в связи с неуплатой в установленный срок пошлины на поддержание патента в силе. Диссертант считает необоснованным аннулирование патента в случае аннулирования названия селекционного достижения, когда патентообладатель не предложил другого подходящего названия. Диссертант поддерживает предложение о наделении

Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений правом изменения названия селекционного достижения, а не аннулирования патента1. Кроме того, в обновленном законе необходимо: закрепить возможность ведения только одного реестра - Государственного реестра охраняемых селекционных достижений; определить систему личных неимущественных прав (в том числе право на приоритет селекционного достижения) и имущественных прав (включая право на вознаграждение), а также обязанностей субъектов селекционных отношений; установить критерии творческого вклада, который влечет возникновение права на вознаграждение и ограничения для отдельных категорий субъектов, со стороны которых возможны злоупотребления в данной сфере.

9. В условиях коммерциализации интеллектуальной собственности должны быть усилены гарантии охраны права на свободное использование селекционного достижения, в том числе, действий, совершаемых в личных, в некоммерческих целях и в экспериментальных целях. Для облегчения охраны прав на некоторые новые сорта растений и породы животных необходимо в изменить основания для свободного использования селекционных достижений, так как на практике нередки случаи нарушения исключительных прав авторов

1 См. Малеина М.Н. Личные неимущественные права граждан: понятие, осуществление, защита. М., 2000. С. 233. для крупного рогатого скота, садовых культур). В законе должны быть закреплены гарантии наследования прав на селекционные достижения. 10. Предложение о создании специального органа по рассмотрению споров при Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений аналогичного Апелляционной палате и Высшей патентной палате Российского агентства по патентам и товарным знакам; об усовершенствовании механизма взаимодействия государственных органов в сфере управления селекционной деятельностью, связанного с установлением порядка и сроков передачи сведений о сортах растений или породах животных с применением биотехнологических методов, которые должны содержаться как в Сводном государственном реестре зарегистрированных модифицированных организмов, так и в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

Практическая значимость диссертации и апробация ее результатов. Материалы диссертации могут быть использованы для последующих научных исследований в области правового регулирования селекционной деятельности, а также в учебном процессе в рамках изучения дисциплин «Аграрное право» и «Экологическое право». Практические предложения могут быть использованы в законотворческом процессе при совершенствовании законодательства о селекционной деятельности, а также при разработке целевых программ по вопросам государственного регулирования деятельности по созданию, использованию и охране новых сортов растений и пород животных.

Диссертация выполнена и обсуждена на кафедре аграрного и экологического права Московской государственной юридической академии. Основные положения и выводы диссертации изложены автором в публикациях и на научно-практических конференциях. Положения диссертации апробировались в учебном процессе при преподавании аграрного и экологического права.

Структура исследования и логика его построения. Название, структура и объем диссертации обусловлены актуальностью и целью исследования. Диссертация состоит из введения, четырех глав, объединяющих

## Список литературы диссертационного исследования кандидат юридических наук Кузьмина, Надежда Геннадьевна, 2004 год

1. Декрет «О племенном животноводстве» // СУ. 1918. - № 52. - Ст. 586.

2. Декрет «Об охране и развитии тонкорунного (мериносового) овцеводства» от 3 октября 1919 г. // СУ. -1919. № 48. - Ст. 469.

3. Декрет «О племенном животноводстве в трудовых хозяйствах» от 27 января 1920 г. // СУ. 1920. - № 6. - Ст. 36.

4. Декрет «О семеноводстве» от 13 июня 1921 г. // СУ РСФСР. 1921. - № 51. -Ст. 383.

5. Постановление СНК СССР «О мерах по дальнейшему улучшению семян зерновых культур» от 26 июня 1937 г. // СЗ СССР. 1937. - № 40. - Ст. 168.

6. Положение «О государственной комиссии по сортоиспытанию зерновых культур» от 17 июля 1937 г. // СЗ. 1937. - № 45. - Ст. 186.

7. Инструкция «О порядке выдачи селекционерам и селекционным станциям авторских свидетельств, свидетельств об улучшении сортов и о выдаче премии» // Сборник основных приказов и инструкций Народного Комиссариата земледелия СССР. 1939. - № 7. - С. 2.

8. Положение «Об изобретениях и технических усовершенствованиях», утв. Постановлением СНК СССР от 5 марта 1941 г. // СП СССР. 1941. - № 9. -Ст. 150.

9. Постановление Совмина СССР «О передаче решения некоторых текущих вопросов Министерству сельского хозяйства СССР» от 26 апреля 1955 г. № 808//СП СССР. 1955. -№ 617/851. - Ст. 11.

10. Постановление Совмина СССР «Об изменении порядка премирования работников сельского хозяйства за выведение новых и улучшение существующих сортов и гибридов сельскохозяйственных культур от 13 сентября 1958 г. № 1042 // СП СССР. 1958. - № 16. - Ст. 125.

11. Положение «Об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях» от 24 апреля 1959 г. № 435 // СП СССР. 1959. - № 9.-Ст. 59.

12. Положение «Об улучшении охраны государственных интересов в области изобретательства в СССР» от 14 июня 1962 г.

13. Постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О мерах по дальнейшему развитию биологической науки и укреплению ее связи с практикой» от 9 января 1963 г. № 30 // СП СССР. 1964. - № 12. - Ст. 79.

14. Положение «Об апробации новых пород, породных групп, внутрипородных и заводских типов в животноводстве», утв. Министерством сельского хозяйства СССР от 10 мая 1963 г. М.: Сельхозиздат, 1963.

15. Положение «О государственных племенных книгах крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей», утв. Министерством сельского хозяйства СССР от 10 мая 1963 г. М.: Сельхозиздат, 1963.

16. Положение «О порядке завоза в СССР и вывоза из СССР семян и посадочного материала культурных и диких растений», утв. Министерством сельского хозяйства СССР от 3 мая 1967 г. // СП СССР. 1967. - № 2.-Ст. 10.

17. Постановление Совета Министров СССР «О мерах по улучшению семеноводства зерновых и масличных культур» от 12 сентября 1968 г. № 729 // Свод законов СССР. 1990. - № 7. - Ст. 441.

18. Положение «Об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях» от 21 августа 1973 г. № 584 // СП СССР.-1973 .-№19.-Ст. 109.

19. Постановление Совета Министров РСФСР «О мерах по дальнейшему улучшению селекции и семеноводства зерновых, масличных культур и трав» от 4 ноября 1976 г. № 915 // Свод законов СССР. 1990. - Т. 7. - Ст. 449.

20. Постановление Совета Министров СССР «О мерах по улучшению племенного дела в животноводстве и дальнейшем развитии искусственногоосеменения сельскохозяйственных животных» от 29 июня 1970 г. № 490 // Свод законов СССР. 1990. - Т. 7. - С. 498.

21. Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию племенного дела в животноводстве» от 5 мая 1978 г. № 494 // Свод законов СССР. 1990. - Т. 7. - С. 493.

22. Постановление Совета Министров СССР «О более продуктивном использовании ресурсов племенного и улучшенного высокопродуктивного скота» от 9 июля 1980 г. № 581 // Свод законов СССР. 1990. - T. 7.-С. 502-6.

23. Постановление Совета Министров РСФСР «О мерах по повышению эффективности и улучшению организации племенного дела в животноводстве» от 30 января 1987 г. № 40 // Свод законов РСФСР. 1988. -Т. 6.-С. 352-1.

24. Положение «О государственных племенных книгах крупного рогатого скота, буйволов, свиней, овец, коз, лошадей, верблюдов», утвержденное Министерством сельского хозяйства СССР 27 августа 1976 г. // МСХ СССР. -М., 1976.- 102 с.

25. Положение «Об апробации селекционных достижений в животноводстве», утвержденное Министерством сельского хозяйства СССР 9 ноября 1976 г. // Положение об апробации селекционных достижений в животноводстве. М., 1978.

26. Инструкция «О порядке регистрации в Министерстве сельского хозяйства СССР авторских свидетельств на селекционные достижения» // Вопросы изобретательства. 1976. - № 2. - С. 52.

27. Положение «О правовой охране новых сортов растений в СССР», утвержденное Приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 13 августа 1980 г. № 225 // Вопросы изобретательства. 1981. - № 1.

28. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.

29. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 1 от 21 октября 1994 г.; Ч. 2 от 26 января 1996 г.; Ч. 3 от 26 ноября 2001 г.

30. Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации от 30 декабря 2001 г.

31. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. // СЗ РФ. -2001. -№41. -Ст. 4147.

32. Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. (в ред. от 7 февраля 2003 г.) // Ведомости СНД и ВС РФ. 1992. - № 42. - Ст. 2319; СЗ РФ.-2003.-№6.-Ст. 505.

33. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г. (в ред. от 30 декабря 2001 г.) // Ведомости СНД и ВС РФ. 1993. - № 24. - Ст. 857; СЗ РФ. - 2002. -№ 1 (ч. 1). - Ст. 2

34. Закон Российской Федерации «О селекционных достижениях» от 6 августа 1993 г. // Ведомости СНД и ВС РФ. 1993. - № 36. - Ст. 1436.

35. Федеральный закон «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» от 17 февраля 1995 г. // СЗ РФ. 1995. - № 8. - Ст. 601.

36. Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации» от 20 февраля 1995 г. // СЗ РФ. 1995. - № 8. - Ст. 609.

37. Федеральный закон «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития РФ» от 20 июля 1995 г. (с изм. от 9 июля 1999 г.) // СЗ РФ. 1995. - № 30. - Ст. 2871; СЗ РФ. - 1999. - № 28. - Ст. 3492.

38. Федеральный закон «О племенном животноводстве» от 3 августа 1995 г. (в ред. от 10 января 2003 г.) // СЗ РФ. 1995. - № 32. - Ст. 3199; СЗ РФ. - 2003. -№ 2. - Ст. 167.

39. Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 28 августа 1995 г. (в ред. от 21 марта 2002 г.) // СЗ РФ. 1995. - № 25. - Ст. 3506.

40. Федеральный закон «О сельскохозяйственной кооперации» от 8 декабря 1995 г. (в ред. от 11 июня 2003 г.) // СЗ РФ. 1995. - № 50. - Ст. 4870; СЗ РФ. - 2003. - № 24. - С. 2248.

41. Федеральный закон «О мелиорации земель» от 10 января 1996 г. // СЗ РФ.1996.-№3.-Ст. 142.

42. Федеральный закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 г. (в ред. от 12 июля 2000 г.) // СЗ РФ. 1996. - № 28. - Ст. 3348; СЗ РФ. - 2000. - № 29. - Ст. 3005.

43. Лесной кодекс РФ от 29 января 1997 г. (в ред. от 27 июля 2002 г.) // СЗ РФ. -1997. № 5. - Ст. 610; СЗ РФ. - 2000. - № 30. - Ст. 3033.

44. Федеральный закон «О государственном регулировании агропромышленного производства» от 14 июля 1997 г. (в ред. от 10 января 2003 г.) // СЗ РФ. 1997. - № 29. - Ст. 3501; СЗ РФ. - 2003. - № 2. - Ст. 160.

45. Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 г. // СЗ РФ. 1997. - № 29. - Ст. 3510.

46. Федеральный закон «О семеноводстве» от 17 декабря 1997 г. (в ред. от 10 января 2003 г.) // СЗ РФ.- 1997.- № 51.- Ст.5715; СЗ РФ.- 2003.- № 2.- Ст. 167.

47. Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» от 16 июля 1998 г. // СЗ РФ. 1998. - № 29. - Ст. 3399.

48. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. (в ред. от 30 декабря 2001 г.) // СЗ РФ. 1999. - № 14. - Ст. 1650; СЗ РФ. - 2002. - № 1 (ч. 1). - Ст. 2.

49. Федеральный закон «О карантине растений» от 15 июля 2000 г. (в ред. от 25 июля 2002 г.) // СЗ РФ. 2000. - № 29. - Ст. 3008; СЗ РФ. - 2002. - № 30. -Ст. 3033.

50. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. // СЗ РФ. 2002. - № 2. - Ст. 133.

51. Федеральный закон «О личном подсобном хозяйстве» от 7 июля 2003 г. // СЗ РФ. 2003. - № 28. - Ст. 2881.

52. Постановление Правительства РФ «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» от 23 февраля 1994 г. № 140 // СААП РФ. 1994. - № 40. - Ст. 779.

53. Постановление Правительства Российской Федерации «О создании федерального страхового фонда семян» от 18 июля 1994 г. № 851 // СЗ РФ. -1994.-№ 14.-Ст. 1639.

54. Постановление Правительства Российской Федерации «О мерах по реализации Федерального закона «О племенном животноводстве» от 6 марта 1996 г. № 244 // СЗ РФ. 1996. - № 12. - Ст. 1125.

55. Постановление Правительства РФ «О Российском агентстве по патентам и товарным знакам и подведомственных ему организациях» от 19 сентября1997 г. № 1203 (в ред. от 7 июня 2001 г.) // СЗ РФ. 1997. - № 39. - Ст. 4541; СЗ РФ. - 2001. - № 25. - Ст. 2575.

56. Постановление Правительства РФ «Об образовании Высшей патентной палаты Российского агентства по патентам и товарным знакам» от 30 марта1998 г. № 367 // СЗ РФ. 1998. - № 14. - Ст. 1596.

57. Положение «О формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 1998 г. № 1151 // СЗ РФ. 1998. - № 41. - Ст. 5025.

58. Постановление Правительства РФ «Об использовании результатов научно-технической деятельности» от 2 сентября 1999 г. № 982 // СЗ РФ. 1999. - № 36.-Ст. 4412.

59. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по производству и реализации семян сельскохозяйственных растений» от 20 ноября 1999 г. № 1280 // СЗ РФ. 1999.-№48.-Ст. 5861.

60. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о Министерстве промышленности, науки и технологий РФ» от 26 октября 2000 г. № 812 // СЗ РФ. 2000. - № 45. - Ст. 4473.

61. Положение «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2000 г. № 901 (с изм. от 12 апреля 2002 г.) // СЗ РФ. 2000. - № 49.- Ст. 4824.

62. Постановление Правительства Российской Федерации «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов» от 16 февраля 2001 г. № 120 // СЗ РФ. 2001. - № 9. - Ст. 860.

63. Постановление Правительства Российской Федерации «О государственной регистрации кормов, полученных из генно инженерно модифицированных организмов» от 18 января 2002 г. № 26 // СЗ РФ. - 2002. - № 4. - Ст. 323.

64. Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области племенного животноводства» от 4 июля 2002 г. № 497 (в ред. от 3 октября 2002 г.) // СЗ РФ. 2002. - № 27. - Ст. 2708; СЗ РФ. -2002. -№41. -Ст. 3983.

65. Постановление Правительства РФ «Об утверждения положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота» от 2 октября 2002 г. № 830 // СЗ РФ. 2002. - № 47. - Ст. 4676.

66. Постановление Правительства РФ «О государственном земельном контроле» от 19 ноября 2002 г. № 833 // СЗ РФ. 2002. - № 47. - Ст. 4685.

67. Постановление Правительства РФ «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга земель» от 28 ноября 2002 г. № 843 // Российская газета. 5 декабря 2002 г.

68. Постановление Правительства РФ «О признании утратившими силу некоторых решений Правительства РФ по вопросам оборота земель сельскохозяйственного назначения» от 20 декабря 2002 г. № 912 // СЗ РФ. -2002.- № 52 (ч. 2). Ст. 5221.

69. Правила по присвоению названия селекционному достижению, утв. Председателем Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений 30 августа 1994 г. № 13- 3/63.

70. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение, утв. Председателем Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений 14 октября 1994 г. № 2-01/3 // Российские вести. 1995. - № 58.

71. Правила составления и подачи заявки на допуск селекционного достижения к использованию, утв. Председателем Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений 14 октября 1994 г. № 201/4 // Российские вести. 1995. - № 58.

72. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ «О порядке лицензирования деятельности в области племенного животноводства» от 4 февраля 1997 г. № 280 (в ред. от 19 июня 1998 г.).

73. Положение «О порядке аккредитации апробаторов сортовых посевов сельскохозяйственных растений», утв. приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 30 декабря 1998 г. № 793.

74. Инструкция, утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ и Государственным таможенным комитетом РФ «О ввозе на территорию РФ и вывозе с территории РФ семян сортов растений и племенного материала пород животных» от 26 мая 1997 г. № 1313.

75. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ «О порядке регистрации оригинатора сорта растения» от 10 февраля 1999 г. № 50 // Российская газета. 1999. - № 55.

76. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства «Об утверждении Инструкции по организации и проведению семенного контроля в отношении семян лесных растений Российской Федерации от 25 июня 1999 г. № 134.

77. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ «О государственной семенной инспекции Российской Федерации» от 28 июля 1999 г. № 576 // Российская газета. 1999. - № 233.

78. Приказ Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации «О создании экспертного совета Минпромнауки России по вопросам биобезопасности» от 10 июля 2001 г. № 264.Международные нормативные правовые акты

79. Парижская Конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г., с изм. от 2 октября 1979 г. // Публикация № 201 (Я). Женева: Всемирная организация интеллектуальной собственности, 1990; Вестник ВАС РФ. - 1996. - № 2. - Ст. 107-129.

80. Международная Конвенция по защите растений от 6 декабря 1951 г. // Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XVIII. М., 1960. - С. 274-384.

81. Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности от 14 июля 1967 г. (с изм. от 2 октября 1979 г.) // Публикация № 250 (R). Женева: Всемирная организация интеллектуальной собственности, 1974.

82. Декларация о сохранении флоры, фауны и среды их обитания, 1988. -Решение Е (43). 43-я сессия Европейской экономической комиссии.

83. Конвенция о биологическом разнообразии, заключенная в Рио-де-Жанейро 5 июня 1992 г. // Бюллетень международных договоров. 1996. - № 9.- С. 3-28.

84. Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии от 29 января 2000 г. // http://www.biosafety.ru/.

85. Соглашение Содружества Независимых Государств о межгосударственных взаимоотношениях по вопросам агропромышленного комплекса от 29 марта 1993 г. // Бюллетень международных договоров. 1993. - № 8.

86. Положение о Межправительственном координационном совете по вопросам семеноводства Содружества Независимых Государств от 18 октября 1996 г. // Вестник семеноводства в СНГ. 1997. - № 1. - С. 3, 4.

87. Соглашения по техническим барьерам в зоне свободной торговли 20 июня 2000 г. // Содружество. Информационный вестник Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ. № 2(35). - Ст. 55-65.

88. Соглашение о правовой охране сортов растений от 16 марта 2001 г.

89. Соглашение между Правительством СССР и Правительством Французской Республики о сотрудничестве в области сельского хозяйства 1975 г.

90. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Французской Республики об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области агропромышленного комплекса 1993г.

91. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Чешской Республики об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области агропромышленного комплекса 1993г.

92. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области агропромышленного комплекса 1994 г.

93. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Швеция об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области сельского хозяйства и пищевой промышленности 1994 г.

94. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Союзным Правительством Союзной Республики Югославии о сотрудничестве в области агропромышленного комплекса 1996 г.

95. Соглашение между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Монголии о сотрудничестве в области агропромышленного комплекса 1992 г.

96. Соглашение о сотрудничестве и установлении экономических, научно-технических и производственных связей между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством земледелия Венгерской Республики 1992 г.

97. Соглашение между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Королевства Дании о сотрудничестве в области сельского хозяйства 1993 г.

98. Соглашение между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством земельного хозяйства Словацкой Республики об экономическом и научно-техническом сотрудничестве в области сельского хозяйства 1993 г.

99. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Итальянской Республики о научном и техническом сотрудничестве 1995 г.Специальная литература

100. Агарков М.М. Ценность частного права // Правоведение. 1992. - № 1. - С. 25-41; №2.-С. 31-48.

101. Аграрная реформа в Российской Федерации: правовые проблемы и решения / Под ред. З.С. Беляевой и O.A. Самончик. М.: ИГП РАН, 1998. - 226 с.

102. Аграрное право: Учебник для ВУЗов / Под ред. проф. Г.Е. Быстрова и проф. М.И. Козыря. 2-е изд. М.: Юристъ, 1998. - 534 с.

103. Аграрное право: Учебное пособие / Под ред. Боголюбова С.А. и Мининой E.JI. М.: Норма, 2000. - 480 с.

104. Адамень Ф.Ф. Состояние и перспективы развития селекции и семеноводства в Украине // Вестник семеноводства в СНГ. 1997. - № 2. - С. 26-27.

105. Алгинин В.И., Березкин А.Н., Малько А.М. и др. К концепции защиты экономических интересов селекционеров сельскохозяйственных растений в России в условиях рынка. М.: ЭкоНива, 2001. - 60 с.

106. Алексанян С.М. Агробиоразнообразие и геополитика. СПб.: ВНИИР им. Н.И. Вавилова, 2002. - 362 с.

107. Алексанян С.М. Государство и биоресурсы. СПб.: ВИР, 2003. - 180 с.

108. Белихин В.Г. Реформирование земельных отношений в России вХ1Х-ХХ вв. -М., 2000.-320 с.

109. Белошкурская З.П. Правовое регулирование семеноводства зерновых культур в СССР. Автореф. дис. . канд. юрид. наук. М., 1990. - 24 с.

110. Биотехнология, сельское хозяйство и развитие // Курьер: ЮНЕСКО. -Апрель. 1987.

111. Быстров Г.Е. Вопросы теории аграрного права и методики его преподавания в юридических ВУЗах России // Государство и право. -1998.- № 11.- С. 58-71.

112. Быстров Г.Е. Источники советского сельскохозяйственного права. М.: МГУ, 1985.- 188 с.

113. Быстрое Г.Е. Правовые проблемы земельной и аграрной реформ в зарубежных странах: теория, практика, итоги, перспективы. Мн.: БГЭУ, 2001.-211 с.

114. Веденин Н.Н. Аграрное право: Учебник. М.: Юриспруденция, 2000. - 368 с.

115. Волкодав В.В. Сортоиспытание в Украине (вчера, сегодня, завтра) // Вестник семеноводства в СНГ. 1998. - № 5. - С. 19-23.

116. Воронин Б.А. Аграрно-правовая наука России: история и современность: Монография. Екатеринбург: Изд-во УрГЮА, 1999. - 172 с.

117. Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных в России и сопредельных странах. Составители: Эрнст Л.К., Дмитриев Н.Г., Паронян И.А. СПБ.: ВНИИГРЖ, 1994.-473 с.

118. Гольдман И.Л., Кадулин С.Г., Разин C.B. // Биотехнология. 1996. - № 9. -С.3-23.

119. Гольдман И.Л., Попов Л.С., Кадулин С.Г. и др. Проблемы интеллектуальной собственности в биотехнологии. Трансгенные животные // Биотехнология. -1998. -№3.- С. 43-61.

120. Гончаров Ю.Л. О государственном сортоиспытании в Великобритании // Селекция и семеноводство. 1996. - № 1-2. - С. 58-60.

121. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Сорта растений (Официальное издание). М., 2003. - 236 с.

122. Гражданское право: В 2 т. Т. 1: Учебник / Под ред. Е.А. Суханова. 2-е изд. -М.: БЕК, 1998.-816 с.

123. Гриб С.И. Стратегия и принципы селекции растений на этапе адаптивной интенсификации земледелия в повышении эффективности аграрного производства. БелНИИЗК, Жодино, 1998. - Т. 1.

124. Гриб С.И., Лазарь Н.Г. На рубеже XXI столетия: селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур Беларуси // Вестник семеноводства в СНГ. — 2000.-№2.-С. 33-37.

125. Гришаев С.П. Наследственное право: Учеб. пособие. М.: Юристъ, 2002. -125с.

126. Гудашев В.А. Проблемы организации лизинга в агропромышленном комплексе России и пути их решения / Рыночная трансформация сельского хозяйства: десятилетний опыт и перспективы. М.: Энциклопедия российских деревень, 2000. - С. 198-200.

127. Гуляев Г.Е. Генетика. 3-е изд. М.: Колос, 1984. - 351 с.

128. Дембо Л.И. Аграрное законодательство СССР. Сельскохозяйственная политика советской власти в законодательных актах. Л.: Рабочее издательство «Прибой», 1925. — 132 с.

129. Денисов A.A. Сельскохозяйственное право: наука и практика // Советское государство и право. 1974. - № 1. - С. 71-74.

130. Дозорцев В.А. Будущее правовой охраны изобретений // Советское государство и право. 1971. - № 9. - С. 116-121.

131. Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система. Задачи кодификации. Сборник статей / Исслед. центр частного права. М.: Статут, 2003.-416 с.

132. Дозорцев В.А. О проекте раздела V Гражданского кодекса «Исключительные права» // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. 2000. - № 1. - С. 12-14.

133. Дозорцев В.А. Охрана селекционных достижений в СССР. М., 1969.

134. Дручок Г.В. Правовая охрана результатов селекции в СССР и некоторых зарубежных странах. Автореф. дис. . канд. юрид. наук. Киев, 1970. - 27с.

135. Дубовик O.JI. Анализ экологических рисков в России / Современное экологическое право в России и за рубежом: Сборник науч. трудов / РАН. ИНИОН. ИГП. / Под ред. О.Л. Дубовик. М., 2001. - С. 132-145.

136. Дудов В.И., Голиков А.Г., Потехин O.E., Красовский O.A. Правовые вопросы межграничного перемещения генетически измененных живых организмов // Биотехнология. 1999. - № 6. - С. 80-85.

137. Игнатьева И.А. Экологическое законодательство России и проблемы его развития. М.: Издательство МГУ, 2001. - 256 с.

138. Ильичева С.Н. Организация селекции и семеноводства в зарубежных странах. Обзор МС Агропроминформ.- М.: ВНИИТЭИагропром, 1990.- 54 с.

139. Интеллектуальная собственность: правовое регулирование, проблемы и перспективы // Законодательство. 2001. - № 3. - С. 2-17.

140. Интеллектуальная собственность: правовое регулирование, проблемы и перспективы // Законодательство. 2001. - № 4. - С. 7-31.

141. Интервью с И.А. Близнецом // Законодательство. 2001. - № 7. - С. 2-10.

142. Ионас В., Клюев А., Маврин А. Права изобретателей и рационализаторов. -М.: Профиздат, 1959. 158 с.5 8. Использование объектов интеллектуальной собственности в АПК // Экономика сельского хозяйства. 2002. - № 5. - С. 10-13.

143. Казьмин И.Ф. Право и сельское хозяйство // Советское государство и право. 1974. -№ 1.-С. 79-82.

144. Калятин В.О. Интеллектуальная собственность (Исключительные права). Учебник. М.: Норма, 2000. - 480 с.

145. Касаева К. А. Применение биотехнологических методов в селекции растений. Обзор МС Агропроминформ. М., 1989. - 56 с.

146. Касперавичюс П. Охрана новых пород растений в Литве // Интеллектуальная собственность. 1998. -№ 5-6.-С. 131-133.

147. Кассо Л.А. Русское поземельное право. М.: Правоведеше, 1906. - 260 с.

148. Кельдер В.П. О сельскохозяйственном праве / Проблемы совершенствования правового регулирования. Тарту, 1978. - С. 52-53.

149. Кичатова О.А. Сельскохозяйственное право как комплексная отрасль права // Советское государство и право. 1973. - № 9. - С. 53-55.

150. Ковалев В.М. Технологии будущего в растениеводстве / Сельскохозяйственная биотехнология. Избранные работы. Т. 1 / Под ред. B.C. Шевелухи. М.: Воскресенье, 2000. - С. 228-240.

151. Козлова Т.И. К вопросу об объектах охраны в селекции: Сб. науч. тр. ЛСХИ. Т.346.- 1978.

152. Козлова Т.И. Правовая охрана новых сортов растений в СССР. Автореф. дис. . канд. юрид. наук. JI., 1981. - 24 с.

153. Козырь М.И., Бобылев А.И. Сельское хозяйство Российской Федерации: новое законодательство: Сборник нормативных правовых актов. М.: Право и государство, 2003. - 232 с.

154. Козырь М.И. Становление и развитие науки советского сельскохозяйственного права / Развитие аграрно-правовых наук. Сб. статей АН СССР ИГП / Под ред. М.И. Козыря. М.: ИГП, 1980. - С. 78-95.

155. Козырь М.И. Аграрное право России: проблемы становления и развития. -М.: Право и государство, 2003. — 208 с.

156. Козырь М.И. Советское сельскохозяйственное право: тенденции становления и развития // Советское государство и право. 1973. - № 6. - С. 43-51.

157. Комментарий к Гражданскому кодексу РФ, части первой (постатейный) / Под ред. О.Н. Садикова. М.: КОНТРАКТ, ИНФРА-М, 1999. - 778 с.

158. Комментарий к Конституции Российской Федерации / Под ред. JT.A. Окунькова. М.: Юристь, 2002. - 1007 с.

159. Комментарий части первой Гражданского кодекса РФ / Под ред. М.И. Брагинского. М.: Редакция журнала «Хозяйство и право», Фирма «Спарк», 1996.-597 с.

160. Комиссаров A.A. Некоторые вопросы правовой охраны селекционных достижений // Вопросы изобретательства. 1975. - № 12. - С. 8-12.

161. Конституция Российской Федерации. Постатейный научно-практический комментарий. Вып. VII. / Под ред. О.Е. Кутафина. М.: Агентство «Библиотечка «Российской газеты», 2003. - 336 с.

162. Корецкий В.И. Авторские правоотношения в СССР. Сталинабад, 1959. -372 с.

163. Корчагин А. Охрана интеллектуальной собственности в России: задание на завтра // Закон. 2000. - № 4. - С. 99-100.

164. Кравец Л.Г. Общемировые тенденции развития системы охраны интеллектуальной собственности. ИНИЦ Роспатент. М., 2001. - 78 с.

165. Крассов О.И. Экологическое право: Учебник. М.: Дело, 2001. — 768 с.

166. Красноярскому НИИСХ 45 лет // Селекция и семеноводство. — 2001. - № 3. -С. 14-17.

167. Крылатых Э.Н. Общий аграрный рынок СНГ: проблемы и перспективы / Продовольственный рынок России: кооперация и сотрудничество (Материалы Международного форума). М.: Росинформагротех, 2000. - С. 18-26.

168. Кузьмин И.И. Сотрудничество стран СНГ в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в новых условиях // Вестник семеноводства в СНГ. 1997. - № 2. - С. 23-26.

169. Лебедев В.Ю. Критерии и признаки охраноспособности селекционных достижений в животноводстве // Вопросы изобретательства. — 1987. № 4. -С. 26.

170. Лебедев В.Ю. Необходимы региональные Конвенции по охране селекционных достижений // Интеллектуальная собственность. 1999. - № 4. -С. 73-76.

171. Лебедев В.Ю. Основные принципы правового регулирования селекции // Известия Акад. Наук ССР Молдова. Общ. науки. 1997. - № 1. - С. 71-76.

172. Лебедев В.Ю. Проблемы правовой охраны селекционных достижений в Республике Молдова. Автореф. дис. докт. юрид. наук. С-Пб., 2001.— 31 с.

173. Левченко В.И. Правовая охрана селекционных достижений. М.: Наука. 1983.- 168 с.

174. Левченко В.И. Сортам растений эффективную правовую охрану // Вопросы изобретательства. - 1980. - № 4. - С. 46-47.

175. Леонтьев A.A. Крестьянское право, его содержание и объем. СПб., 1908. -30 с.

176. Лившиц Р.З. Теория права: Учебник. М.: БЕК, 1994. - 208 с.

177. Личко К.П. Прогнозирование и планирование аграрно-промышленного комплекса: Учебник. М.: Гардарики, 1999. - 264 с.

178. Лойко П.Ф., Карамышева О.В. Проблемы совершенствования системы управления земельными ресурсами в Российской Федерации (некоторые вопросы теории, мировой и отечественной практики, применения Земельного кодекса РФ). М., 2002. - 90 с.

179. Малеина М.Н. Личные неимущественные права граждан: понятие, осуществление, защита. М.: МЗ Пресс, 2000. — 244 с.

180. Мамиофа И.Э. О правовой охране селекционных достижений // Вопросы изобретательства. 1969. - № 1. - С. 19-20.

181. Мамиофа И.Э. Охрана изобретений и технический прогресс. М.: Юрид. лит., 1974.-199 с.

182. Мамиофа И.Э. Правовые вопросы научно-технического прогресса // Правоведение. 1971. - № 4. - С. 50-58.

183. Мамиофа И.Э. Современная научно техническая революция и правовые проблемы охраны изобретений: Автореф. дис. . докт. юрид. наук. -Харьков, 1970.-34 с.

184. Мартемьянов B.C. Хозяйственное право. Т. 1. М.: БЕК, 1994. - 312 с.

185. Михайлов С.Г. Осуществление и защита прав авторов селекционных достижений в СССР. Автореф. дис. канд. юрид. наук. М., 1974. - 20 с.

186. Морозова Л.А. Теория государства и права. Учебник. М.: Юристъ, 2002. -414 с.

187. Мурая Л.И. Генетико-селекционные технологии в растениеводстве и животноводстве: Обзорная информация. / ВНИИТЭИагропром. М., 1999. -77 с.

188. Мурая Л.И. Некоторые тенденции в подготовке высококвалифицированных специалистов по селекции растений за рубежом. Обзор ВНИИТЭИагропром. М., 2001. - 15 с.

189. Мякинькова Л.Л. Селекция зерновых культур на высокую адаптационную способность элемент стабилизации производства зерна России (актуальность, направления, результаты и перспективы) / Обзор ВНИИТЭИагропром. - М., 1995. -15 с.

190. Навасардова Э.С. Теоретические проблемы регулирования экологического управления на региональном уровне. Автореф. дис. . докт. юрид. наук. М., 2002. - 42 с.

191. Назаренко В.И., Баранович В.М., Козлова Л.С. Научно-технический прогресс и сельское хозяйство. Материал подготовлен в отделе технологических проблем АПК ВНИИТЭИагропром. М., 1999. - 15 с.

192. Наменгенов К.Н. Абсолютные и относительные изобретательские правоотношения. Алма-Ата: Изд. Наука Каз. ССР, 1978.

193. Нарышкина Р.П. Объект прав изобретателя. М., 1953.

194. Неттевич Э.Д., Гуйда А.Н. Обеспечить правовую охрану исходному материалу // Селекция и семеноводство. 1984. - № 2. - С. 5-8.

195. Нерсесянц B.C. Общая теория права и государства. Учебник. М.: НОРМА-ИНФРА-М, 1999. - 539 с.

196. Никонов A.A. Наука на путях перестройки // Вестник сельскохозяйственной науки. 1988. - № 2. - С. 15.

197. Олейник К.А. Экологические риски в предпринимательской деятельности (вопросы методологии). М.: Анкил, 2002. - 208 с.

198. Орешкин В., Смирнов Ю. Особенности патентной защиты объектов генной инженерии // Интеллектуальная собственность. 1999. - № 6. - С. 2729.

199. Отчет о работе Отделения растениеводства РАСХН за 2002 г. / Под ред. A.A. Жученко, В.И. Кашина, С.С. Литвинова и др. М., 2003. - 216 с.

200. Охрана селекционных достижений в Киргизии // Интеллектуальная собственность. 1998. - № 4. - С. 31.

201. Павлович З.А. Теоретические и практические проблемы совершенствования управления агропромышленным комплексом СССР. Автореф. дис. докт. юрид. наук. Киев, 1989.

202. Панкратов И.Ф. Сельскохозяйственное право как отрасль права? Нет оснований. // Советское государство и право. 1973. - № 9. - С. 50-53.

203. Передовые технологии растениеводстве (по итогам семинара-совещания в г. Коломне 7 декабря 2001 г.) // Информационный бюллетеньМинистерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2002. - № 5. - С. 45-46.

204. Петров В.В. Образование сельскохозяйственного права — результат развития системы советского права // Советское государство и право. 1974. - № 1.-С. 75-78.

205. Пивоваров В.Ф. Всероссийскому научно-исследовательскому институту селекции и семеноводства овощных культур 80 лет // Селекция и семеноводство. - 2000. - № 1. - С. 3-7.

206. Пиленко A.A. Право изобретателя. Серия «Классика российской цивилистики». М.: Статут, 2001. - 688 с.

207. Племенное дело в животноводстве / Под ред. H.A. Кравченко. М.: Агропромиздат, 1987. - 287 с.

208. Победоносцев К.П. Курс гражданского права. Первая часть: Вотчинные права. Серия «Классика российской цивилистики».- М.: Статут, 2002.— 800 с.

209. Постатейные комментарии к Земельному кодексу Российской Федерации и Федеральному закону «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения / Под ред. Г.Е. Быстрова и Б.Д. Клюкина. М.: КОНТРАКТ, ИНФРА-М, 2002. - 649 с.

210. Правовые вопросы научно-технического прогресса СССР / Под ред. М.М. Богуславского. М.: Наука, 1967. - 512 с.

211. Предпринимательское право Российской Федерации / Под ред. Е.П. Губина, П.Г. Лахно. М.: Юристъ, 2003. - 1001 с.

212. Предпринимательское (хозяйственное) право: Учебник. В 2 т. Т. 1 / Под ред. О.М. Олейник. М.: Юристъ, 1999. - 727 с.

213. Проблемы теории аграрного, природоресурсового и экологического права и методики преподавания в юридических ВУЗах России аграрно-правовых и эколого-правовых дисциплин // Государство и право. 1999. - № 4.- С. 58-75.

214. Программа фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на 2001-2005 г.г. М., 2000. - 228 с.

215. Райхер В.К. Общественно-исторические типы страхования. M.-J1.: Изд. Акад. наук СССР, 1947. - 284 с.

216. Раянов Ф.М. Предмет и система сельскохозяйственного права: учебное пособие. Уфа, 1980. - 80с.

217. Ренкель А. Интеллектуальные грабли // Закон. 2000. - № 4. - С. 96-98.

218. Розенблюм Д.С. Земельное право РСФСР. 2-е изд. М.-Л.: Госуд. изд., 1928.-452 с.

219. Романенко Г.А. Наука — агропромышленному производству / Системы ведения агропромышленного производства (вопросы теории и практики). -М.: Агри-Пресс, 1999. С. 10-21.

220. Рябов В.Г., Ерошенко А.Н. Состояние и перспективы развития отрасли семеноводства в России // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2002. - № 5. - С. 26-28.

221. Рясенцев В.А. Советское изобретательское право: Учебное пособие. М.: ВЮЗИ, 1961.-224 с.

222. Сельскохозяйственная биотехнология. Избранные работы. Т. 1 / Под ред. B.C. Шевелухи. М.: Воскресенье, 2000. - 264 с.

223. Сельскохозяйственная биотехнология. Избранные работы. Т. 2 / Под ред. B.C. Шевелухи. М.: Воскресенье, 2001. - 404 с.

224. Сельскохозяйственная биотехнология: Учебник / Под ред. B.C. Шевелухи. М.: Высш. шк., 1998. - 416 с.

225. Семенюк Е.Г. Проблемы оценки риска трансгенных растений // Агрохимия. 2001. - № 10. - С. 85-96.

226. Сергеев А.П. О проекте раздела V «Право интеллектуальной собственности» (Исключительные права) части третьей ГК РФ //Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. 2000. - № 1. - С. 33-34.

227. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в РФ. Учебник. -М.: Проспект, 2000. 752 с.

228. Сесекин В. Охрана и использование селекционных достижений в России // Приватизация в России. М., 1998. - № 8. - С. 22-26.

229. Синельникова В.Н. Проблемы правового регулирования селекционной деятельности. Автореф. дис. . докт. юрид. наук. М., 1992. - 46 с.

230. Синельникова В.Н. Проблемы правового регулирования селекционной деятельности. Диссерт. на соискан. . докт. юрид. наук. М., 1992. - 274 с.

231. Скрипко В.Р. Охрана прав изобретателей и рационализаторов в СССР. М. Наука, 1972.

232. Скрипко В.Р. Права изобретателей и рационализаторов // Тезисы докладов и сообщений научно-практической конференции «Проблемы совершенствования изобретательского права и разработка Закона об изобретательстве в СССР». М.: ЦНИИПИ, 1980. - С. 44.

233. Словарь иностранных слов. 18-е изд. М.: Русский язык, 1989.

234. Смольякова Т. К обеду мутантов не заказывали? // Приложение к Российской газете «Витрина». 2000.

235. Советский энциклопедический словарь / Под ред. A.M. Прохорова. Изд. 4-е исправ. и доп. М.: Советская энциклопедия, 1990. — 1632 с.

236. Совещание-семинар «Итоги работы Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений за 2001 г. и план работы на 2002 г.» // Информационный бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 2002. - № 7. - С. 12-16.

237. Солдатенков В.В. Контролировать значит управлять // Ваше право. Библиотека газеты «Земля». - 2003. - № 4. - С. 1-3.

238. Супиханов Б.К., Башкиров М.В. К вопросу о защите селекционных достижений в Украине // Вестник семеноводства в СНГ.-1997.-№ 2.- С.28-30.

239. Теория государства и права: Курс лекций / Под ред. Н.И. Матузова и A.B. Малько. 2-е изд. М.: Юристъ, 2002. - 776 с.

240. Теория государства и права. Учебник для юридических вузов и факультетов / Под ред. В.М. Корельского и В.Д. Перевалова. М.: Норма-ИНФРА-М., 1998.-570 с.

241. Третьякова В.Г. Правовые проблемы охраны селекционных достижений. Автореф. дис. канд. юрид. наук. М., 1988. - 23 с.

242. Третьякова В.Г. Правовые проблемы охраны селекционных достижений. Диссерт. на соискан. канд. юрид. наук. М., 1988. - 157 с.

243. Третьякова В.Г. Проблемы правовой охраны селекционных достижений в лесном хозяйстве // Вопросы изобретательства. 1987. - № 10. - С. 23-24.

244. Тучемский Л.И., Салгереев С.М., Гладкова Г.В. и др. Опыт работы бройлерной производственной системы «Смена». Сергиев Посад, 2003. — 166 с.

245. Ушачев И.Г. АПК и проблемы вступления России в ВТО // Государство и право. 2000. - № 10. - С. 73-78.

246. Ушачев И.Г. Пути интеграции и развития Общего агарного рынка государств-участников СНГ / Продовольственный рынок России: кооперация и сотрудничество (Материалы Международного форума). М.: Росинформагротех, 2000. - С. 6-11.

247. Храмова Ю.Р. Генно-инженерные достижения в аспекте эколого-правовой проблематики // Юридический мир. 2003. - № 3. - С. 66-74.

248. Храмова Ю.Р. Правовое регулирование оценки рисков генетически модифицированных объектов // Экологическое право России. Сборник материалов научно-практических конференций. Вып. 3 / Под ред. А.К. Голиченкова. М.: Тиссо. 2002. - С. 203-210.

249. Черепахин Б.Б. Труды по гражданскому праву. М.: Статут, 2001. - 479 с.

250. Чернышева С.А. Авторское право России: основные положения. Учебное пособие. М., 2001.-144 с.

251. Чхидвадзе В.М., Ямпольская Ц.А. // Советское государство и право. -1967.-№7.-С.36.

252. Шебанов А.Ф. Система отраслей законодательства: основания построения // Правоведение. 1976. - № 4. - С. 15-25.

253. Шевелуха B.C. Биотехнология и биобезопасность / Биотехнология: состояние и перспективы развития: Материалы 1-го Международного конгресса (Москва, 14-18 октября 2002 г.). М.: ЗАО «ПИК «Максима», РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2002. - С. 258-259.

254. Шевелуха B.C. Проблемы, приоритеты и масштабы сельскохозяйственной биотехнологии в XXI веке. В сб. Сельскохозяйственная биотехнология. Избранные работы. Т. 1 / Под ред. B.C. Шевелухи. М.: Воскресенье. 2000. - С. 3-14.

255. Шевелуха B.C. Ядерная биология стратегический резерв получения экологически чистой продовольственной продукции. В сб. Сельскохозяйственная биотехнология. Избранные работы. Т. 2 / Под ред. B.C. Шевелухи. - М.: Воскресенье. 2001. - С. 24-27.

256. Шестая программа действий Европейского сообщества в области окружающей среды (перевод и комментарий Калиниченко П.А. / Под ред. Кашкина С.Ю.). М., 2002. - 36 с.

257. Шмаль В.В. Об итогах работы службы государственного сортоиспытания // Селекция и семеноводство. 2002. - № 1. - С. 3-12.

258. Шутов A.B. Правовое регулирование внешнего рынка сельскохозяйственных товаров Российской Федерации. Автореф. дис. . канд. юрид. наук. М., 2000. - 28 с.

259. Юрченко А.К. Проблемы советского изобретательского права. JI.: Изд. ЛГУ, 1963.-180 с.

260. Яичков К.К. Изобретение и его правовая охрана в СССР. М.: Изд. АН СССР, 1961.

261. Янчук В.З. Теоретические проблемы кодификации законодательства о колхозах. Автореф. дис. . докт. юрид. наук. М.: ВНИИСЗ, 1969. -38 с.

262. Prawo Rolne / pod redakcja Andrzeja Stelmachowskiego. Warszawa: Lexis Nexis, 2003.- 492 s.

Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>