

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 О техническом регулировании: Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ: по состоянию на 28 сентября 2010 года // Гарант Эксперт 2011 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2011.

2 Категории и виды нормативных документов по стандартизации, применяемых в агропромышленном комплексе: ОСТ 10.031-94: утв. Минсельхозпродом РФ 1994-11-21 // Техэксперт 2011 [Электронный ресурс]. – «Техэксперт», 2011.

3 Порядок разработки, согласования и утверждения стандартов отрасли в системе Минсельхозпрода России. Основные положения: ОСТ 10.032-94: утв. Минсельхозпродом РФ 1994-11-21 // Техэксперт 2011 [Электронный ресурс]. – «Техэксперт», 2011.

4 Техническое регулирование в мелиорации: Проблемы и решения: монография / В. Н. Щедрин [и др.]; ФГНУ «РосНИИПМ». – М.: ЦНТИ «Мелиоводинформ», 2009. – 247 с.

5 Щедрин, В. Н. Вопросы нормативного обеспечения строительства в агропромышленном комплексе России / В. Н. Щедрин, Г. А. Сенчуков, В. В. Слабунов // Бюллетень Национального объединения строителей. – М.: НП «Национальное объединение строителей», 2011. – Вып. № 3(10). – 580 с.

6 Слабунов, В. В. Состояние национальной системы стандартизации в области мелиорации / В. В. Слабунов, О. В. Воеводин // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия: сб. науч. тр. / ФГНУ «РосНИИПМ». – Новочеркасск, 2008. – Вып. 40. – Ч. 2. – С. 67-72.

7 Водный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ: по состоянию на 7 мая 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

8 Большая Советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/болотные%20почвы/Естественные%20науки/Болотные%20почвы/>.

9 Большой Энциклопедический словарь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/82914>.

10 О мелиорации земель: Федеральный закон от 10 января 1996 г. № 4-ФЗ: по состоянию на 28 ноября 2011 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

11 О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения: Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ: по состоянию на 19 июля 2011 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

12 О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ: по состоянию на 27 июля 2010 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

13 Производство культуртехнических работ / К. И. Преображенский и [др.]; под ред. К. И. Преображенского. – Л.: СевНИИГиМ, 1985. – 14 с.

14 Большая Советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/кустарник/Естественные%20науки/Кустарник/>.

15 РМГ 29-99. ГСИ. Метрология. Основные термины и определения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://libgost.ru/rmg/67694-Tekst_RMG_29_99_GSI_Metrologiya_Osnovnye_terminy_i_opredeleniya.html.

16 Большой Энциклопедический словарь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/220722>.

17 Перов, В. Ф. Селевые явления. Терминологический словарь / В. Ф. Перов – М.: Изд-во МГУ, 1996 г. – 46 с.

18 Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ: по состоянию на 30 декабря 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

19 Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ: по состоянию на 18 июля 2011 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

20 Строительный словарь Справочник дорожных терминов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/stroitel/6246>.

21 Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bestpravo.ru/federalnoje/ea-zakony/14v.htm>.

22 Лесной кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ: по состоянию на 28 июля 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

23 Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты: МДС от 01.01.2007 № 12-29.2006 // Техэксперт 2011 [Электронный ресурс]. – «Кодекс-Дон», 2012

24 Большая Советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/торфяная%20залежь/Естественные%20науки/Торфяные%20почвы/>.

25 Большая Советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/транспортные%20средства/Гуманитарный%20словарь/Транспортные%20средства/>.

26 Большая Советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/утилизация/БСЭ/Утилизация/>.

27 Большая Советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/измельчение%20древесины/Естественные%20науки/Щепа/>.

28 Якушкин, Б. В. Классификация (систематизация) [Электронный ресурс] / Б. В. Якушкин. – Режим доступа: <http://www.soviet-encycl.ru/?article=0003492900>, 2011.

29 Бочаров, В. А. Основы логики / В. А. Бочаров, В. И. Маркин. – М.: «Форум», 2005. – 336 с.

30 Пуанкаре, А. О науке / А. Пуанкаре. – М., 1983. – 561 с.

31 Классификация ассортимента и дистрибуция: опубликовано в журнале «Логистик & система» 2005 г., № 7 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iteam.ru/publications/logistics/section_79/article_2791/, 2011.

32 Костяков, А. Н. Основы мелиорации / А. Н. Костяков. – М., Сельхозгиз, 1960. – 622 с.

33 Орошение: справочник / под ред. Б. Б. Шумакова // Мелиорация и водное хозяйство. – М.: Колос, 1999. – 432 с.

34 Мелиоративная энциклопедия. – Т. 2 (К-П). – М.: «Росинформагротех», 2004. – 444 с.

35 Мелиорация земель. Курс лекций / В. Н. Шкура [и др.]; под ред. Г. А. Сенчукова. – Новочеркасск, 1998. – 174 с.

36 Ольгаренко, В. И. Эксплуатация и мониторинг мелиоративных систем / В. И. Ольгаренко, Г. В. Ольгаренко, В. Н. Рыбкин; под ред. чл.-кор. РАСХН В. И. Ольгаренко. – Коломна, 2006. – 391 с.

37 Все о мелиорации земель [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://melior.inf.ua/index_1.html, 2011.

- 38 Натальчук, М. Ф. Эксплуатация гидромелиоративных систем / М. Ф. Натальчук, Х. А. Ахмедов, В. И. Ольгаренко. – М.: Колос, 1983. – 279 с.
- 39 Мирзаев, Н. Н. Интегрированное управление водными ресурсами в ферганской долине. Классификация / Н. Н. Мирзаев, Р. Саидов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cawater-info.net/library/rus/iwrm/iwrm27.pdf>, 2008.
- 40 Оросительные мелиорации / С. Ф. Аверьянов [и др.]; под ред. С. Ф. Аверьянова. – М.: Колос, 1973. – 191 с.
- 41 Гидротехнические сооружения: учеб. для вузов / Н. П. Розанов [и др.]; под ред. Н. П. Розанова. – М.: Агропромиздат, 1985. – 432 с.
- 42 Багров, М. Н. Оросительные системы и их эксплуатация / М. Н. Багров, И. П. Кружилин. – М.: Агропромиздат, 1988. – 255 с.
- 43 Справочник мелиоратора / В. А. Анисимов [и др.]; под ред. Б. С. Маслова. – М.: Россельхозиздат, 1976. – 240 с.
- 44 Строительные нормы и правила. Мелиоративные системы и сооружения. Основные положения: СНиП 2.06.03-85: утв. Госстроем СССР 17.12.85: введ в действие с 01.07.86. – М.: Госстрой СССР, 1986. – 95 с.
- 45 Маслов, Б. С. Осушительные системы XXI века / Б. С. Маслов, И. В. Минаев. – М., 1999. – 80 с.
- 46 Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://slovari.yandex.ru/система/БСЭ/Система/>, 2011.
- 47 Мартыненко, Г. Н. Осушение земель и охрана природы / Г. Н. Мартыненко. – Новочеркасск, 1999. – 109 с.
- 48 Шаумян, В. А. Основы эксплуатации оросительных систем и осушительных систем / В. А. Шаумян. – М., 1956. – 464 с.
- 49 Волковский, П. А. Эксплуатация осушительных систем / П. А. Волковский. – М.: Колос, 1983. – 128 с.
- 50 Эксплуатация гидромелиоративных систем: учебное пособие / В. И. Ольгаренко [и др.]; под ред. В. И. Ольгаренко. – М.: Колос, 1980. – 352 с.
- 51 Грацианский, М. Н. Инженерная мелиорация / М. Н. Грацианский. – М.: Изд-во литературы по строительству, 1965. – 263 с.
- 52 Щедрин, В. Н. Теория и практика альтернативных видов орошения черноземов юга Европейской территории России: монография / В. Н. Щедрин, С. М. Васильев. – Новочеркасск: Лик, 2011. – 435 с.
- 53 О мелиорации земель: Федеральный закон от 10 января 1996 г. № 4-ФЗ: по состоянию на 30 декабря 2008 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.
- 54 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ: по состоянию на 29 декабря 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.
- 55 Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по исполнению государственной функции по ведению учета мелиорированных земель: Приказ Минсельхоза России от 27 января 2009 г. № 33: по состоянию на 30 января 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.
- 56 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ: по состоянию на 10 июля 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.
- 57 О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ: по состоянию на 11 февраля 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

58 Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ: по состоянию на 25 июня 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

59 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ: по состоянию на 25 июня 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

60 Техническое обслуживание ремонт зданий и сооружений: справ. пособие. – М.: Стройиздат, 1993. – 208 с.

61 Прыткова, М. Я. Географические закономерности осадконакопления в малых водохранилищах / М. Я. Прыткова. – Л.: Наука, 1986. – 86 с.

62 Шумаков, Б. Б. Использование местного стока / Б. Б. Шумаков. – М.: Россельхозиздат, 1966.

63 Величко, Е. Б. Современные проблемы орошения на местном стоке / Е. Б. Величко, Г. К. Льгов. – М.: Колос, 1984.

64 Ситковский, П. А. Словарь-справочник гидротехника-мелиоратора / П. А. Ситковский. – М.: Сельхозгиз, 1955.

65 Безопасность гидротехнических сооружений. Основные понятия. Термины и определения: СО 34.21.307-2005: утв. Бизнес единица «Гидрогенерация» РАО «ЕЭС России» 02.02.2005: введ. в действие с 01.01.2006. – СПб., 2005. – 12 с.

66 Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. – Взамен: Правил технической эксплуатации оросительных систем, 1975 г., Правил эксплуатации осушительных систем, 1972 г. Минсельхозпрод РФ 26.05.98. ГПСНЦ «Госэкомелиовод», 1998. – 40 с.

67 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ: по состоянию на 30 декабря 2009 г. // Гарант Эксперт 2011 [Электронный ресурс]. – «Гарант-Эксперт», 2011.

68 СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования / Госстрой России. – М., 2004. – 52 с.

69 Об организации государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений: Постановление Правительства РФ от 16.10.1997 № 1320: по состоянию на 30 ноября 2009 г. // Гарант Эксперт 2011 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2011.

70 Рекомендации по обследованию гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности: П92-2001/ВНИИГ: утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 07.10.2000: введ. II кв. 2001. – СПб.: «ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева», 2001. – 47 с.

71 Методика определения критериев безопасности гидротехнических сооружений: РД 153-34.2-21.342-00: утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 27.12.2000: введ в действие с 01.01.2001 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, 2011.

72 ГОСТ 12.3.002-75 (СТ СЭВ 1728-89). Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности. – Введ. 01.07.76. – М.: Изд-во стандартов, 1975. – 10 с.

73 ГОСТ Р 22.1.01-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения. – Введ. 1997-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1996. – 6 с.

74 ГОСТ Р 22.1.06-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования. – Введ. 2000-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1999. – 10 с.

75 ГОСТ Р 22.1.08-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования. – Введ. 2000-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1999. – 9 с.

76 ГОСТ Р 22.1.11-2002. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования. – Введ. 2003-07-01. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 11 с.

77 ГОСТ Р 22.1.12-2005. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования. – Введ. 2005-09-15. – М.: Изд-во стандартов, 2005. – 34 с.

78 Методические рекомендации по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и организациях: РД 03-417-01: утв. Госгортехнадзором России 04.07.01. – М., 2001. – 15 с.

79 О безопасности гидротехнических сооружений: Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ: по состоянию на 18 июля 2011 г. // Гарант Эксперт 2011 [Электронный ресурс]. – «Гарант-Эксперт», 2011.

80 Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений мелиоративного назначения / В. Н. Щедрин [и др.]; под ред. В. Н. Щедрина. – М.: ЦНТИ «Мелиоводинформ», 2010. – 88 с.

81 ГОСТ 26966-86. Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения. – Введ. 1987-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1987. – 7 с.

82 ГОСТ 19185-73. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения. Введ. 1975-01-01. – М.: Госстандарт России, 2007.

83 Мелиорация и водное хозяйство. Сооружение. Строительство: справочник / под ред. А. В. Колганова, П. А. Полад-Заде. – М.: Ассоциация Экост, 2002. – 601 с.

84 Насосы и насосные станции: учеб. для вузов / под ред. В. Ф. Чебаевского. – М.: Агропромиздат, 1989. – 414 с.

85 Колесников, И. И. Техника для орошения. Мелиорация и водное хозяйство. Обзорная информация / И. И. Колесников, Е. Е. Мишуров. – М.: ЦБНТИ, 1988.

86 Карелин, В. Ф. Насосные станции гидротехнических систем / В. Ф. Карелин, Р. А. Новодережкин. – М.: Энергия, 1980. – 288 с.

87 Проектирование насосных станций и испытание насосных установок: учеб. пособие / В. В. Рычагов [и др.]; под ред. В. Ф. Чебаевского. – М.: Колос, 1982. – 320 с.

88 Рычагов, В. В. Насосы и насосные станции: учебник / В. В. Рычагов, М. М. Флоринский. – М.: Колос, 1975. – 416 с.

89 Турк, В. И. Насосы и насосные станции: учебник / В. И. Турк, А. В. Минаев, В. Я. Карелин. – М.: Стройиздат, 1977. – 297 с.

90 Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования: ВСН 33-2.2.12-87 [Электронный ресурс] / Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР. – Режим доступа: <http://www.docload.ru/Basesdoc/10/10675/index.htm>.

91 Лисконов, А. Т. Закрытый дренаж при орошении / А. Т. Лисконов, Н. Н. Бредихин, Д. П. Савчук. – Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1992. – 288 с.

92 Горизонтальный дренаж орошаемых земель / В. А. Духовный [и др.]; под ред. В. А. Духовного. – М.: Колос, 1979. – 255 с.

93 Решеткина, Н. М. Вертикальный дренаж орошаемых земель / Н. М. Решеткина, В. А. Барон, Х. Якубов. – М.: Колос, 1966. – 232 с.

94 Духовный, В. А. Эксплуатация систем открытого и закрытого дренажа в зоне орошения. Обзорная информация № 2 / В. А. Духовный, Е. Д. Томин, Н. С. Козуб. – М.: ЦБНТИ Минводхоза СССР, 1980. – 77 с.

95 Рекомендации по повышению эффективности работы дренажа для орошаемых земель России: утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рос. Федерации 3.12.1993. – М.: С ЦБНТИ, 1994. – 143 с.

96 Пусконаладочные работы при монтаже электроустановок. – М., 1981. – 304 с.

97 Эксплуатация гидромелиоративных систем. Пособие к СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения. – М.: СОЮЗВОДПРОЕКТ, 1991. – 59 с.

98 Правила технической эксплуатации осушительных систем. – М.: СевНИИГиМ, 1994. – 50 с.

99 Рекомендации по эксплуатации систем горизонтального дренажа в аридной зоне СССР. – Фрунзе; КЫРГЫЗСТАН, 1973. – 172 с.

100 Инструкция по эксплуатации систем (скважин) вертикального дренажа: утв. М-вом мелиорации и водного хозяйства СССР 6.11.1975. – М.: СОЮЗВОДПРОЕКТ, 1976. – 112 с.

101 Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации / А. А. Богушевский [и др.]; под ред. Е. С. Маркова. – М.: Колос, 1981. – 375 с.

102 Использование сточных вод для орошения / Ю. Г. Бескровный [и др.]; под ред. Ю. Г. Бескровного. – Киев: «Урожай», 1989. – 160 с.

103 Новиков, В. М. Использование сточных вод на полях / В. М. Новиков, Э. Е. Элик. – М.: Россельхозиздат, 1986. – 80 с.

104 Голченко, М. Г. Орошение сточными водами / М. Г. Голченко, В. И. Железяко. – М.: ВО «Агропромиздат», 1988. – 104 с.

105 Правила эксплуатации оросительных систем с использованием сточных вод: утв. М-вом сельского хозяйства и продовольствия Рос. Федерации 25.12.1996. – М., 1997. – 144 с.

106 Очистка природных и сточных вод: справочник / Л. Л. Пааль [и др.]. – М.: Высшая школа, 1994. – 336 с.

107 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения: СанПиН 2.1.7.573-96: введ. в действие с 30.10.1996 – М.: Изд-во стандартов, 1996. – 53 с.

108 ГОСТ 17.1.3.07-82. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков. – Введ. 1982-19-03. – М.: Изд-во стандартов, 1982. – 10 с.

109 ГОСТ 17.4.3.04-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения. – Введ. 1986-01-07. – М.: Изд-во стандартов, 1986. – 5 с.

110 Рекомендации по отбору проб при осуществлении контроля за соблюдением правил охраны вод на объектах сельскохозяйственного производства и системах орошения сточными водами. – М., 1988. – 57 с.

111 ГОСТ 17.4.4.02-84. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. – Введ. 1986-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1984. – 10 с.

112 Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года: Распоряжение Правительства РФ от 27 августа 2009 г. № 1235-р: по состоянию на 28 декабря 2010 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

113 Водный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ: по состоянию на 28 июля 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

114 Нормы технологического проектирования оросительных систем с использованием сточных вод: утв. Министерством сельского хозяйства Рос. Федерации 01.01.2007. – М., 2007. – 69 с.

115 Оросительные системы с использованием сточных вод: НТП-АПК 1.30.03.02.-06: утв. зам. Министра сельского хозяйства Рос. Федерации С. Г. Митиным 01.01.07: введ. в действие с 01.01.07 // Техэксперт 2013 [Электронный ресурс]. – «Техэксперт», 2013.

116 Использование сточных вод и их осадков для орошения и удобрения: СанПиН 2.1.7.573-96: утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора России 31.10.96, № 46: введ. в действие с 31.10.96 // Техэксперт 2013 [Электронный ресурс]. – «Техэксперт», 2013.

117 Пестряков, В. К. Земледельческие поля орошения / В. К. Пестряков, Я. З. Шевелев. – М.: Лениздат, 1981. – 112 с.

118 Орлов, В. П. Земледельческие поля орошения / В. П. Орлов. – М.: Сельхозиздат, 1961. – 143 с.

119 Пути решения проблем переработки сточных вод животноводческих ферм промышленного типа: обзорная информация // ВАСХНИЛ. – М.: ВНИИТЭИСХ, 1979. – 43 с.

120 Шумаков, Б. Б. Гидромелиоративные основы лиманного орошения / Б. Б. Шумаков. – М.: Гидрометеиздат, 1979. – 215 с.

121 Соловьев, В. А. Мелководные лиманы / В. А. Соловьев. – Ставрополь, 1954. – 56 с.

122 Кригер, Р. Э. Лиманное орошение в Заволжье / Р. Э. Кригер. – Ленинград: Академия наук СССР, 1954. – 80 с.

123 Петров, Е. Г. Лиманное орошение и влагонакопление / Е. Г. Петров, В. А. Соловьев, А. А. Черных. – М.: Сельхозгиз, 1956. – 170 с.

124 Гаврильцев, П. П. Лиманное орошение лугов в центральной Якутии / П. П. Гаврильцев, А. А. Мандаров. – Новосибирск: Наука, 1976. – 168 с.

125 Усов, Д. А. Практическое руководство по лиманному орошению / Д. А. Усов. – Алма-Ата: Кайнар, 1969. – 200 с.

126 Сабилов, М. С. Лиманное орошение в Казахстане / М. С. Сабилов. – Алма-Ата: Казполиграфиздат, 1950. – 74 с.

127 Сабилов, М. С. Лиманное орошение в Казахстане и методы его улучшения / М. С. Сабилов. – Алма-Ата: Казгосиздат, 1955. – 56 с.

128 Воскресенский, К. П. Сток рек и временных водотоков на территории лесостепной и степной зон Европейской части СССР / К. П. Воскресенский. – Л.: Гидрометеиздат, 1951. – 148 с.

129 Лиманное орошение: сб. науч. тр. / «ВАСХНИЛ»; под общ. ред. Б. Б. Шумакова. – М.: Колос, 1984. – 284 с.

130 Васильев, С. М. Повышение устойчивости и эффективности использования агроландшафтов аридной зоны в условиях постоянного и циклического орошения / С. М. Васильев. – Ростов н/Д, 2006. – 364 с.

131 Гагошидзе, М. С. Селевые явления и борьба с ними / М. С. Гагошидзе. – Тбилиси: «Сабчота Сакартвело», 1970. – 385 с.

132 Власов, А. Ю. Селевые явления и меры борьбы с ними в США. / А. Ю. Власов // Обзорная информация № 15 / ЦБНТИ Минводхоз СССР. – М., 1976. – 43 с.

133 Тевзадзе, В. И. Методика расчета параметров селевых потоков и конструкции противоселевых сооружений, применяемые в Японии. / В. И. Тевзадзе // Обзорная информация № 12 / ЦБНТИ Минводхоз СССР. – М., 1977. – 47 с.

134 Байнатов, Ж. Б. Автомобильные дороги. Научно-технические достижения и передовой опыт в области автомобильных дорог. Защита автомобильных дорог от селевых потоков. Информационный сборник. Выпуск 3 / Ж. Б. Байнатов. – ЦБНТИ. Росавтодор. – М., 1992. – 141 с.

135 Флейшман, С. М. Сели: учебное пособие / С. М. Флейшман, В. Ф. Перов // МГУ. – М., 1986 – 120 с.

136 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения: СНиП 22-02-2003: утв. Постановлением Госстроя России 30.06.03, № 125: введ. в действие 01.01.04 г. // Техэксперт 2013 [Электронный ресурс]. – «Техэксперт», 2013.

137 Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений: Постановление Правительства РФ от 6 ноября 1998 г. № 1303: по состоянию на 27 октября 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

138 Правила эксплуатации противоселевых сооружений. Основные положения: РД 33-3.2.05-88: утв. Минводхозом СССР 23.09.88: введ. в действ. 01.02.89. – М., 1988. – 23 с.

139 Разработка научно обоснованного критерия оценки целесообразности дальнейшего использования или ликвидации бесхозных гидротехнических сооружений, которые используются (или использовались) для орошения земель и других нужд сельского хозяйства: отчет по НИР (заключ.): ГК № НИР-17-07 / ФГНУ «РосНИИПМ»; рук.: Щедрин В. Н., Косиченко Ю. М. – Новочеркасск, 2008. – 1009 с. – Исполн.: Сенчуков Г. А., Чураев А. А., Шкуланов Е. И. [и др.]. – № ГР 01200957869. – Инв. № 02200953022.

140 Абраменко, П. И. Автоматизированная технология определения расхода воды в оросительных каналах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 06.01.02 / Абраменко Петр Иванович. – Новочеркасск, 2008. – 24 с.

141 Иванов, П. В. Оптимизация мелиоративного водозабора из рыбохозяйственно значимых водоисточников: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 06.01.02, 05.23.07 / Иванов Павел Вадимович. – Новочеркасск, 1998. – 49 с.

142 Михеев, П. А. Рыбозащитные сооружения и устройства / П. А. Михеев. – М.: Рома, 2000. – 405 с.

143 СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения / Гидропроект им. С. Я. Жука Минэнерго СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1987. – 56 с.

144 Долгушев, И. А. Повышение эксплуатационной надежности оросительных каналов / И. А. Долгушев. – М.: Колос, 1975. – 136 с.

145 Петрашкевич, В. В. Рыбозащитные сооружения мелиоративных водозаборов / В. В. Петрашкевич. – М.: Наука, 2007. – 247 с.

146 Защитные покрытия оросительных каналов / В. С. Алтунин [и др.]; под ред. В. С. Алтунина – М.: Агропромиздат, 1988. – 160 с.

147 Рыбозащитные устройства и сооружения: науч.-техн. обзор / отв. за вып. В. С. Алтунин. – М.: ЦНТИ «Мелиоводинформ», 2002. – 144 с.

148 Санников, В. П. Конструктивная эволюция рыбозащитных сооружений / В. П. Санников, А. А. Чистяков, С. Н. Мирхаликов // Проблемы и перспектива развития орошаемого земледелия: сб. науч. тр. / ГУ ЮжНИИГиМ. – Вып. 30. – Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2000. – С. 31-40.

149 Кадастр крупных земляных каналов / В. С. Алтунин [и др.]; под ред. В. С. Алтунина. – М.: Союзгипроводхоз, 1986. – 212 с.

150 Технические указания по эксплуатации межхозяйственных оросительных каналов и сооружений НТД-33.02.АД.23.01-83. – Киев, 1983. – 154 с.

151 Временное положение о проведении планово-предупредительного ремонта водохозяйственных систем и сооружений: утв. Приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР № 2 от 08.01.1973: введ. в действие с 08.01.73. – М., 1973. – 112 с.

152 Докучаев, В. В. Миусская оросительная система: состояние и проблемы / В. В. Докучаев, В. В. Макаров // Мелиорация и водное хозяйство. – 2005. – № 3. – С. 26-28.

153 Оросительные системы и групповые водопроводы в Ростовской области / Южгипроводхоз. – Ростов н/Д, 1987. – 51 с.

154 Технический проект Миусской оросительной системы в Ростовской области. Переработка технического проекта / Южгипроводхоз. – Ростов н/Д, 1978. – 39 с.

155 Щедрин, В. Н. Эксплуатация надежности оросительных систем / В. Н. Щедрин, Ю. М. Косиченко, А. В. Колганов. – Ростов-н/Д: Изд-во СКНЦВШ, 2004. – 388 с.

156 Положение Неклиновского филиала федерального государственного учреждения «Управление мелиорации земель и с-х водоснабжения по Ростовской области». – Ростов н/Д, 2006. – 9 с.

157 Сатаров, В. В. Результаты испытаний поликонтактной импульсной рыбозащитной системы (ПИРС) на водозаборных сооружениях Кубани в 1994-1995 гг. / В. В. Сатаров // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азово-Черноморского бассейна. – Ростов н/Д, 1998. – С. 247-255.

158 Решетов, Г. Г. Научно обоснованные рекомендации по техническому перевооружению Миусской ОС / Г. Г. Решетов, А. Н. Шувалов, А. П. Янющкин / ВолжНИИГиМ. – Энгельс, 1996. – 21 с.

159 Правила оценки физического износа жилых зданий: ВСН 53-86 (р): утв. Приказом Госстроя СССР от 24.12.86: введ. в действие с 01.07.87. – М.: Прейскурант-издат 1988. – 65 с.

160 Мирцхулава, Ц. Е. Надежность гидромелиоративных сооружений / Ц. Е. Мирцхулава. – М.: Колос, 1974. – 280 с.

161 Риск повреждения и разрушения грунтовых плотин / М. И. Гогоберидзе [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1984. – № 4. – С. 35-37.

162 Методика определения физического износа гражданских зданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroyplan.ru>, 2012 г.

163 Методика выполнения измерений при помощи стандартных водосливов и лотков. Расход жидкости в открытых каналах систем водоснабжения и канализации МИ 2406-97 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdoc.ru/mi-2406-97/3>, 2012 г.

164 Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. – М.: ВНИИ ВОДГЕО, 2000. – 27 с.

165 Сборники укрупненных показателей восстановительной стоимости зданий и сооружений для переоценки основных фондов № 37 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://psb-energo.ru>, 2012.

166 О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: Распоряжение Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 1047-р // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

167 МДС 13-14.2000. Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. – Введ. 1973-12-29. – М.: ГУП ЦПП, 2001. – 71 с.

168 Положение о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства: утв. Приказом Госстроя СССР от 01.06.1989 № 13-8: введ. в действие с 01.07.90. – М.: ЦБНТИ Минбыта РСФСР, 1990. – 68 с.

169 О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 28 ноября 2011 года № 337-ФЗ: по состоянию на 28 ноября 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

170 О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 18 июля 2011 г. № 215-ФЗ: по состоянию на 18 июля 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

171 О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 18 июля 2011 г. № 243-ФЗ: по состоянию на 18 июля 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

172 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию: Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87: по состоянию на 15 февраля 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

173 Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ: по состоянию на 6 декабря 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

174 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию: Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87: по состоянию на 22 апреля 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

175 ФГУП «Стандартинформ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.standards.ru>, 2012.

176 Перечень действующих ведомственных нормативно-технических документов в области мелиорации и сельхозводоснабжения (по состоянию на 01.08.2011) / ФГБНУ ЦНТИ «Мелиоводинформ». – М., 2011. – 124 с.

177 МДС 13-1.99 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий. – Введ. 2000-01-01. – М.: Госстрой России, ГУП ЦПП, 2000. – 54 с.

178 Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений: МДС от 29.12.1973 № 13-14.2000 // Техэксперт 2011 [Электронный ресурс]. – ООО «Кодекс-Дон», 2012.

179 ТКП 45-3.04-176-2009 (02250). Ремонт мелиоративных систем. Правила проектирования. – Введ. 2009-12-29. – Минск: РУП «Стройтехнорм», 2010. – 35 с.

180 ТКП 45-3.04-177-2009 (02250). Реконструкция осушительных систем. Правила проектирования. – Введ. 2009-12-29. – Минск: РУП «Стройтехнорм», 2010. – 58 с.

181 ВСН 58-88. Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения. – Введ. 1989-07-01. – М.: Стройиздат, 1990. – 47 с.

182 КМДМ 1.06-01. Мелиоративные системы и сооружения. Организация работ по проектированию, строительству и эксплуатации. – Введ. 2006-05-01. – Минск, 2006. – 55 с.

183 О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд: Федеральный закон от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ: по состоянию на 30 декабря 2012 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

184 Правила по охране труда при проведении мелиоративных работ ПОТ РО: утв. приказом Минсельхоза РФ 10.02.03 № 50 // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

185 Разработка проекта перспективной системы машин для комплексной механизации работ по эксплуатации оросительных систем на период до 2000 года: отчет о НИР (заключ.) 1.7 / «ЮжНИИГиМ»; рук. Коршиков А. А. – Новочеркасск, 1987. – 92 с. – Исполн.: Погоров Т. А., Лобов Т. С., Бондаренко Л. Г. – № ГР 0183005819. – Инв. № 02880056196.

186 Система технологий и машин для комплексной механизации мелиоративных работ в сельскохозяйственном производстве России до 2010 г. // Российская академия сельскохозяйственных наук. – М.: ВНИИГиМ, 2000. – 192 с.

187 Кизяев, Б. М. Развитие технологий и средств комплексной механизации строительства и эксплуатации мелиоративных систем / Б. М. Кизяев // Мелиорация и водное хозяйство. – 2002. – № 5. – С. 11-12.

188 Багров, М. Н. Оросительные системы и их эксплуатация / М. Н. Багров, И. П. Кружилин. – М.: Колос, 1978. – 240 с.

189 Рябов, Г. А. Механизация гидромелиоративных работ / Г. А. Рябов, В. Б. Гантман, В. В. Суриков. – М.: Колос, 1975. – 136 с.

190 Технологический регламент для проектирования и производства работ по эксплуатации открытых каналов осушительных систем / Г. А. Морозов [и др.]. – Л.: СевНИИГиМ, 1986. – 92 с.

191 Правила по охране труда при производстве мелиоративных работ: ПОТ РО: утв. Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 февраля 2003 г. № 50 // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

192 Рекомендации по комплексно-механизированному уходу за каналами, проходящими в земляном русле / ЮжНИИГиМ. – Новочеркасск, 1982. – 42 с.

193 Правила по метрологии ПР 50.2.006-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений ОКСТУ 0008».

194 МИ 1759-87 Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды на реках и каналах. Методика выполнения измерений методом «скорость-площадь» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://hydraulics.at.ua/load/mi_1759_87_raskhod_vody_na_rekakh_i_kanalakh_metodika_vypolnenija_izmerenij_metodom_skorostplohshhad/3-1-0-75, 2011.

195 МИ 2406-97 ГСИ. Расход жидкости в открытых каналах систем водоснабжения и канализации. Методика выполнения измерений при помощи водосливов и лотков, утв. ВНИИР 15.05.97 [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.stroy-info.ru/docsdino_id6708.htm.

196 МВИ 05-90 Гидромелиоративные каналы с фиксированным руслом. Методика выполнения измерений расхода воды методом «скорость-площадь» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://hydraulics.at.ua/load/mi_1759_87_raskhod_vody_na_rekakh_i_kanalakh_metodika_vypolnenija, 2011.

197 О Федеральной целевой программе «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2013 г.: постановление Правительства РФ от 20.02. 2006 г. № 99: по состоянию на 12 августа 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

198 Задачи сельскохозяйственных и водохозяйственных организаций по повышению плодородия земель в России: информационный сборник. – М.: Управление «Плодородие», 2006. – 89 с.

199 О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации: Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ: по состоянию на 12 декабря 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

200 О землеустройстве: Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ: по состоянию на 18 июля 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

201 О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения: Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

202 Об обороте земель сельскохозяйственного назначения: Федеральный закон от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

203 О развитии сельского хозяйства: Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ: по состоянию на 28 февраля 2012 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

204 О государственной комплексной программе повышения плодородия почв России: постановление Правительства РФ от 17 ноября 1992 г. № 879 // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

205 О реализации Национального плана действий по охране окружающей среды Российской Федерации на 1999-2001 годы: приказ Госкомэкологии РФ от 31 декабря 1998 № 786 // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

206 Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель: утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

207 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации. Отраслевые строительные нормы. – М.: Госэкомелиовод, 2003. – 40 с.

208 Определение основных понятий видов нарушений земельного законодательства: утв. Роскомземом 29 марта 1994 г. № 3-14-1/404 // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

209 Об утверждении инструкции по организации и осуществлению государственного контроля за использованием и охраной земель органами Минприроды России: утв. приказом Минприроды России от 25 мая 1994 г. № 160 // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

210 О государственном земельном контроле: постановление Правительства РФ от 15 ноября 2006 г. № 689: по состоянию на 11 апреля 2011 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

211 О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии в РСФСР: постановление СМ РСФСР от 5 июля 1967 г. № 503: по состоянию на 6 июня 1978 г. // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

212 Об утверждении Положения о проведении противоэрозионных мероприятий: приказ Минсельхоза России от 30 декабря 2008 г. № 593 // Гарант Эксперт 2012 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2012.

213 Рабочие проекты противоэрозионного устройства территории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://chitalky.ru/?p=1547>, 2012.

214 Сурмач, Г. П. Распределение поверхностного стока в лесостепных и степных районах европейской части РСФСР / Г. П. Сурмач // Земледелие. – 1985. – № 1. – С. 22-25.

215 Заславский, М. Н. Разработка систем противоэрозионных мер / М. Н. Заславский, Г. А. Ларионов // Эрозионные процессы. – М., 1984. – С. 74-84.

216 Рекомендации по проектированию комплекса противоэрозионных мелиоративных мероприятий с контурно-полосной организацией территории колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий в зонах недостаточного и неустойчивого увлажнения / Б. А. Музыченко [и др.]. – М.: Россельхозиздат, 1974. – 22 с.

217 О предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства: Письмо Росземкадастра от 4 февраля 2003 г. № СС/190 // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

218 Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования (утв. Минсельхозом СССР от 23 июня 1972 года). – М.: Колос. – 1973. – 48 с.

219 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию: Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87: по состоянию на 22 апреля 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

220 Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению: Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. № 621: по состоянию на 3 июня 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

221 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель: РД-АПК 3.00.01.002-02: утв. Минсельхозом РФ 04.10.02 // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

222 Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов мелиорации сельскохозяйственных земель: РД-АПК 3.00.01.003-03: утв. Минсельхозом РФ 24.01.03 // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

223 Положение о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства: Постановление Правительства РФ от 11 июля 2002 г. № 514: по состоянию на 3 июня 2013 г. // Гарант Эксперт 2013 [Электронный ресурс]. – НПП «Гарант-Сервис», 2013.

224 Ушачев, И. Г. Роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности России / И. Г. Ушачев. – М.: «Росинформагротех», 2009. – 24 с.

225 Информационные базы ФГУП «Стандартинформ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.standards.ru/>, 2011.

226 Перечень нормативно-методических документов, используемых в мелиорации земель и сельхозводоснабжении: по состоянию на 01.08.2011 // ФГНУ ЦНТИ «Мелиоводинформ». – М., 2011 – 124 с.

227 Нормы и правила производства культуртехнических работ: ВСН 33-2.3.01-83: утв. Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР 25.11.83, Министерством сельского хозяйства СССР 09.12.83, Государственным Комитетом СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства 01.12.83. – М., 1984. – 36 с.

228 Инструкция по отбору земельных участков для проведения культуртехнических работ на землях, не требующих осушения. – М., 1974. – 12 с.

229 Инструкция по производству планировочных работ на орошаемых землях: ВСН С-2-77: утв. Приказом Минводхоза СССР 30.12.1977. – М., 1978. – 49 с.

230 Технологический регламент на проведение работ по освоению каменистых земель с утилизацией камней: Пособие к ВСН 33-2.3.01-83: рассмотрен и одобрен НТС ЛитНИИГиМ 20.02.1986. – М., 1987.