

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга земель и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2007 г. № 386.
2. Инструкция об организации работ по проведению мониторинга земель // Постановление Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 22 декабря 2009 г. № 68.
3. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь (по состоянию на 1 января 2019 г.) / Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь. – Минск, 2019. – 57 с.
4. Отчеты о наличии и распределении земель (форма 22-зем) по областям и г. Минску по состоянию на 1 января 2019 г. / Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь. – Минск, 2019.
5. Гигиенические нормативы 2.1.7.12-1-2004 Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве // Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 февраля 2004 – № 28
6. Предельно допустимые концентрации нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель // Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.03.2012 г. № 17/1.
7. Глобальный биохимический цикл серы и влияние на него деятельности человека / Под ред. Г.К.Скрябина. М.: Наука, 1983.
8. Иванов В.В. Экологическая геохимия элементов: Справочник: В 6 кн. / Под ред. Э.К.Буренкова. Кн. 2: р-элементы. М.: Недра, 1994.
9. Хомич В.С. и др. Экогеохимия городских ландшафтов Беларуси. Мн.: РУП «Минсктиппроект», 2004.
10. Петухова Н.Н., Кузнецов В.А. Геохимическое состояние почвенного покрова Беларуси // Природные ресурсы, 1999. №4.
11. Кабата-Пендиас А., Пендиас Х. Микроэлементы в почвах и растениях. М., 1989.
12. Петухова Н.Н., Кузнецов В.А. К кларкам микроэлементов в почвенном покрове Беларуси // Доклады АН Беларуси, 1992. №5. С. 461-465.
13. Кадацкий В.Б., Васильева Л.И., Тановицкая Н.И., Головатый С.Е. Распределение форм тяжелых металлов в естественных ландшафтах Беларуси // Экология, 2001. №1.
14. Геохимические провинции покровных отложений БССР / Под ред. акад. К. И. Лукашева. - Минск: Наука и техника, 1969. – 473 с.
15. Лукашев В.К., Аношко Я.И., Сивчик В.В., Хаврюк Н.Н. Распределение никеля в почвах естественных и урбанизированных ландшафтов Беларуси // Доклады АН Беларуси, 1996. Т.40, №1.
16. Бамбалов Н.Н. Агрогенная эволюция осушенных торфяных почв / Н.Н. Бамбалов // Почвоведение, 2005. № 1. – С. 29-37.
17. Осушенные торфяные и дегроторфяные почвы в составе сельскохозяйственных земель Республики Беларусь: практическое пособие /В.В. Лапа [и др.]; под ред. В.В. Лапа; Ин-т почвоведения и агрохимии. Минск: ИВЦ Минфина, 2018. 215 с.
18. Верхотуров А.А., Мелкий В.А. Разработка систем регионального мониторинга земель на основе атласного картографирования // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2016. Т. 327. № 7. – С. 66-83.

19. Медведев В. В., Лактионова Т. Н. Анализ опыта европейских стран в проведении мониторинга почвенного покрова (обзор) // Почвоведение, 2012. № 1. – С. 106-114.

20. Борьба с деградацией земель для обеспечения продовольственной безопасности и сохранения услуг, предоставляемых почвенными экосистемами, в Европе и Центральной Азии // Европейская комиссия по сельскому хозяйству. Будапешт, 2015.

21. Почвы сельскохозяйственных земель Республики Беларусь: Практ. пособие / Г.И. Кузнецов, Н.И. Смян, Г.С. Цытрон и др. Минск. Оргстрой, 2001.

22. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482.

23. Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь «О реализации Концепции национальной безопасности Республики Беларусь» от 19.01.2011 № 18-ОД.

24. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов» от 30 марта 2015 г. № 13.

25. ТКП 17.13-08-2013 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Правила определения химического (гидрохимического) статуса речных экосистем.

26. ТКП 17.13-09-2013 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Правила определения химического (гидрохимического) статуса озёрных экосистем.

27. ТКП 17.13-10-2013 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Правила определения экологического (гидробиологического) статуса речных экосистем.

28. ТКП 17.13-11-2013 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Правила определения экологического (гидробиологического) статуса озёрных экосистем.

29. Положение о порядке проведения в составе НСМОС в Республике Беларусь мониторинга подземных вод и использования его данных // постановление Совета министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482.

30. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества: Сан ПиН 10-124 РБ 99.

31. Сайт государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды». Режим доступа: <http://rogoda.by>.

32. Черевач Е.М., Буйневич О.А., Голубович М.П.. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных информационно-аналитическими центрами мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе информационно-аналитическими центрами: мониторинга подземных вод. Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии», 2019.

33. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга атмосферного воздуха и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482.

34. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь «Об утверждении и введении в действие нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней

воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь» от 08.11.2016 № 113.

35. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга озонового слоя и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 февраля 2004 г. № 161.

36. Положение о порядке проведения в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга растительного мира и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2004 г. № 412.

37. Инструкция о порядке проведения мониторинга растительного мира в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь // постановление президиума Национальной академии наук Беларуси 12.10.2012 № 52.

38. Сцепановіч, І.М. Навуковыя асновы ацэнкі і аховы біязнастайнасці прыроднай травяністай расліннасці Беларусі / І.М.Сцепановіч // Природные ресурсы. – 2000. – № 3. – С. 16-27.

39. Сцепановіч, І.М. Геабатанічная характарыстыка супольнітваў, якія фармуюцца *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. і *Filipendula denudata* (J. et C. Presl) Fritsch, у Беларусі / І.М.Сцепановіч // Весці Нац. акад. навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2018. – Т. 63, № 1. – С. 72–82.

40. Сцепановіч, І.М. Сучасны стан і стратэгія ўстойлівага выкарыстання луговой расліннасці Беларусі / І.М.Сцепановіч // Природные ресурсы. – 2017. – № 2. – С. 58–74.

41. Блакітны скарб Беларусі: Рэкі, азёры, вадасховішчы, турыцкі патэнцыял водных аб'ектаў. – Минск: БелЭн, 2007. – 480 с.

42. Водные ресурсы Национального парка «Браславские озера»: справочник / Б.П.Власов [и др.]; под общей редакцией Б.П.Власова. – Минск : ГУ «БелИСА», 2013. – 104 с.

43. Экосистема водоема-охладителя Лукомльской ГРЭС / П.А. Митрахович и [др.]; Белорусский государственный университет. – Минск: Право и экономика, 2008. – 144 с.

44. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл. редкол. : И.М.Качановский (предс.), М.Е.Никифоров, В.И.Парфенов [и др.]. - 4-е изд. - Минск: Беларус. Энцыкл. імя П.Броўкі, 2015. – 448 с.

45. Власов Б.П., Грищенко Н.Д., Рудаковский И.А., Ковальчик Н.В., Жуковская Н.В. Мониторинг водной растительности // Монография: Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь: результаты и перспективы / под общ. ред. А.В.Пугачевского, А.В.Судника. – Минск: Беларуская навука, 2019. – С. 71-99.

46. Матвеев А.В., Бордон В.Е. Геохимия четвертичных отложений Беларуси. – Минск: Беларуская Навука, 2013. – 191 с.

47. Жуковская Н.В., Власов Б.П., Ковальчик Н.В. Содержание тяжелых металлов в высшей водной растительности водоемов и водотоков Беларуси: пространственные и видовые особенности // Журн. Белорус. гос. ун-та. География. Геология. 2019. № 1. – С. 22-34.

48. Власов Б.П., Жуковская Н.В., Ковальчик Н.В. Содержание микроэлементов в донных отложениях водоемов и водотоков Беларуси по данным мониторинга // Журн. Белорус. гос. ун-та. География. Геология. 2017. № 2. С. 152–162.

49. Государственный кадастр растительного мира Республики Беларусь. Основы кадастра. Первичное обследование 2002-2017 гг. /О.М.Масловский [и др.]; науч. ред. А.В.Пугачевский. Минск: Беларуская навука, 2019. – 599 с.

50. Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь: результаты и перспективы/ И.В.Бордок [и др.]; науч. Ред. А.В.Пугачевский, А.В.Судник; Нац. акад.

наук Беларуси, Ин-т экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича; под общ. ред. А.В.Пугачевского, А.В.Судника. – Минск: Беларуская навука, 2019. – 491 с.

51. Растения-агрессоры. Инвазионные виды на территории Беларуси/Д.В.Дубовик и др. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2017. – 192 с.

52. Масловский, О.М. Результаты мониторинга инвазивных видов растений на территории Республики Беларусь/О.М.Масловский [и др.]//Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету: матэрыялы V Міжнароднай навуковай канферэнцыі (Мінск-Белавежская пушча, 8-12 кастрычніка 2018 г.) – Минск: Колорград, 2018. – С. 152-154.

53. Гусев, А.П. Вторжение *Ambrosia artemisiifolia* L. в ландшафты юго-востока Беларуси/А.П.Гусев// Российский журнал Биологических Инвазий, 2019. – № 1. – С. 29-37.

54. Положение о порядке проведения мониторинга лесов и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2016 г. № 907.

55. Положение о порядке проведения мониторинга животного мира и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 июля 2013 г. № 653.

56. Обзор методов оценки продукции лососевых рек. – Архангельск, 2000. – 48 с.

57. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь геофизического мониторинга и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2004 г. № 412.

58. Инструкция о порядке проведения геофизического мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь // постановление Президиума Национальной академии наук Беларуси от 15.12.2006 г. № 85.

59. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь радиационного мониторинга и использования его данных // постановление Совета министров Республики Беларусь от 17 мая 2004 г. № 576.

60. Инструкция о порядке проведения наблюдений за естественным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод на пунктах наблюдений радиационного мониторинга, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 18.07.2014 № 230-ОД.

61. ТКП 499-2013 (02080) «Радиационный мониторинг. Обследование ППН. Порядок проведения».

62. Гигиенический норматив «Критерии радиационного воздействия», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 №213.

63. Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482.

64. Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11.01.2017 № 5 «Об определении количества и местонахождения пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечня параметров, периодичности наблюдений и перечня юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды».

65. Экологические нормы и правила 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденное постановлением Минприроды от 18.07.2017 №5-Т.

66. Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 15.11.2018.

67. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.07.2012 № 105 «О социально-гигиеническом мониторинге».

68. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 мая 2018 г. № 43 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения от 17 июля 2012 г.».

69. Положение о системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера // постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2004 г. № 1466.