



# ПЕТР ВЛАДИМИРОВИЧ ШВЕДОВСКИЙ





Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования «Брестский государственный техниче-  
ский университет»  
Библиотека

***Петр Владимирович***

***Шведовский***

*Библиографический указатель*

Брест  
БрГТУ  
2016

УДК 016:378

ББК 91.9:72

Ш 34

Составители:

А. А. Лопатина, заведующая ОСБиИР библиотеки БрГТУ,  
Н. В. Прохорова, библиограф,  
В. А. Федосюк, библиотекарь.

**Петр Владимирович Шведовский** : библиографический указатель / сост.:  
А. А. Лопатина, Н. В. Прохорова, В. А. Федосюк ; М-во образования Респ.  
Беларусь, Брестский гос. техн. ун-т, биб-ка, ОСБиИР. — Брест, 2016. — 62 с.

Отражены основные результаты научной и изобретательской деятельности кандидата технических наук Шведовского Петра Владимировича.  
Предназначен для аспирантов, студентов и лиц, занимающихся научно-изобретательской работы.

## От составителя

Библиографический указатель подготовлен к 70-летию кандидата технических наук, профессора, заведующего кафедрой геотехники и транспортных коммуникаций Брестского государственного технического университета Шведовского Петра Владимировича.

Указатель состоит из биографического очерка, основных дат жизни и деятельности, хронологического списка трудов автора, «Алфавитного списка трудов» и «Алфавитного указателя соавторов».

В указатель трудов профессора Шведовского П. В. включены библиографические описания научных и научно-методических работ, статьи из сборников, научных журналов, изданных за период с 1979 по 2016 год.

Материал расположен в хронологическом порядке по годам издания. Внутри года документы расположены в алфавитном порядке.

Для отбора документов использовался электронный каталог библиотеки БрГТУ, БД «Труды преподавателей БрГТУ», ресурсы Интернет. В указателе применена сплошная нумерация.

Вспомогательный аппарат представлен «Алфавитным указателем заглавий» и «Алфавитным указателем соавторов».

Библиографическое описание документов дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

## Вступительная статья



Заведующий кафедрой

### **Шведовский Петр Владимирович** **Кандидат технических наук, профессор**

Шведовский Петр Владимирович родился 05.01 1946 г. в д. Зубры Горького района Могилевской области. В 1967 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности «Мелиорация и водное хозяйство».

В 1974 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Исследование влияния осушительных мелиораций на водный режим территории юго-западной части Белорусского Полесья и его прогноз».

В 1994 году получил звание профессора, член-корреспондент Белорусской горной академии (2001).

Шведовский П.В. имеет звание «Изобретатель СССР» (1984); медали Выставки достижений народного хозяйства СССР (бронзовая, 1985; серебряная, 1987; золотая, 1985).

Научные интересы Шведовского П.В. относятся к области гидротехнических сооружений, рекультивации земель, экологическим проблемам гражданского строительства, геологическим аспектам строительства.

С 1967 по 1970 год работал в Белорусской сельскохозяйственной академии, а с 1971 года работает в Брестском государственном техническом университете.

В 1976 году была организована кафедра гидротехнических сооружений, первым заведующим которой с 1976 по 1982 годы работал избранный по конкурсу Шведовский Петр Владимирович, кандидат технических наук, ныне профессор.

В настоящее время Шведовский П.В. работает на кафедре геотехники и транспортных коммуникаций, которую возглавляет с 2009 года.

## Список опубликованных работ

### 1975 год

1. Методические указания по выполнению курсового проекта по ГТС "Крупный речной водозаборный гидроузел" [Текст] / Министерство высшего и среднего специального образования Белорусской ССР, Брестский инженерно-строительный институт ; сост. **П. В. Шведовский**. - Брест : БИСИ, 1975. - 19, [1] с. - Библиогр.: с. 13-14 (30 назв.).

### 1979 год

2. **Шведовский, П. В.** О мере влияния мелиоративных систем на уровенный режим грунтовых вод смежных территорий [Текст] / П. В. Шведовский // Гидромелиорация и гидротехническое строительство : Республиканский межведомственный научно-технический сборник. - Львов : Вища шк., 1979. - Вып. 7. - С. 99-103.

### 1980 год

3. **Прибышня, А. П.** Особенности создания условно-нормативных моделей прогноза влияния мелиоративных воздействий на смежные территории [Текст] / А. П. Прибышня, **П. В. Шведовский** // Геология и география : межведомственный сборник. - Мн. : Изд-во БГУ, 1980. - Вып. 2. - С. 91-96.
4. **Шведовский, П. В.** Сельскохозяйственные гидротехнические сооружения [Текст] : учебное пособие для вузов / **П. В. Шведовский**, М. П. Жуковский, Ю. В. Стефаненко. - Мн. : Выш. шк., 1980. - 189, [3] с. - Библиогр.: с. 184-185.
5. **Шведовский, П. В.** Прогноз влияния мелиоративных мероприятий на водный режим смежных территорий в Белорусском Полесье [Текст] / П. В. Шведовский // Геология и география : межведомственный сборник. - Мн. : Изд-во БГУ, 1980. - Вып. 2. - С. 97-101.

### 1981 год

6. **Мороз, М. Ф.** Вопросы автоматизации управления режимом работы вертикальных скважин сельскохозяйственного назначения [Текст] / М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский** // Повышение эффективности строительства животноводческих и производственных зданий и сооружений : тезисы докладов первой Республиканской научно-практической конференции. - Брест : БИСИ, 1981. - С. 142-146.
7. **Омелько, А. А.** Некоторые математические модели прогноза процесса влияния мелиоративных мероприятий на режим подземных вод смежных территорий [Текст] / А. А. Омелько, **П. В. Шведовский**, А. С. Прибышня // Проблемы водных ресурсов : [сборник]. - Мн. : Наука и техника, 1981. - С. 115-120.
8. **Гончарова, З. И.** Подготовка заторфованных территорий под водохозяйственное строительство [Текст] / З. И. Гончарова, А. А. Омелько, **П. В. Шведовский** // Проблемы водных ресурсов : [сборник]. - Мн. : Наука и техника, 1981. - С. 98-102.
9. **Шведовский, П. В.** Исследование эффективности водохозяйственных мероприятий в юго-западной части Белорусского Полесья [Текст] / П. В. Шведовский // Проблемы водных ресурсов : [сборник]. - Мн. : Наука и техника, 1981. - С. 17-21.

10. **Шведовский, П. В.** Некоторые вопросы охраны водоисточников при сельскохозяйственном строительстве [Текст] / П. В. Шведовский, М. Ф. Мороз // Повышение эффективности строительства животноводческих и производственных зданий и сооружений : тезисы докладов первой Республиканской научно-практической конференции. - Брест : БИСИ, 1981. - С. 147.

#### 1984 год

11. **Шведовский, П. В.** Вода [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 66-67.
12. **Шведовский, П. В.** Водоносный горизонт [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 79.
13. **Шведовский, П. В.** Водопропускные сооружения [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 86.
14. **Шведовский, П. В.** Водосбросная воронка [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 88.
15. **Шведовский, П. В.** Вход трубы [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 99.
16. **Шведовский, П. В.** Гидравлический расчет [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 112.
17. **Шведовский, П. В.** Гидрометрический лоток [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 126.
18. **Шведовский, П. В.** Гидротехнический расчет [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 132.
19. **Шведовский, П. В.** Грунтовые воды [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 144.
20. **Шведовский, П. В.** Динамика уровня грунтовых вод [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 161.
21. **Шведовский, П. В.** Дюкер [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 180.
22. **Шведовский, П. В.** Лоток [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 255.
23. **Шведовский, П. В.** Мелиорация и природная среда [Текст] / П. В. Шведовский. - Мн. : Ураджай, 1984. - 159, [1] с. - (Земля - наш дом). - Библиогр.: с. 153-158 (99 назв.).
24. **Шведовский, П. В.** Область разгрузки подземных вод [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 310.
25. **Шведовский, П. В.** Питание водоносных горизонтов [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 353.

26. **Шведовский, П. В.** Подземные воды [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 368-369.
27. **Шведовский, П. В.** Подземный сток [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 369-370.
28. **Шведовский, П. В.** Пополнение запасов подземных вод [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 383-384.
29. **Шведовский, П. В.** Прогноз влияния мелиорации на природные условия [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 402.
30. **Шведовский, П. В.** Прогноз режима подземных вод [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 403.
31. **Шведовский, П. В.** Противозэрозийные гидротехнические сооружения [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 414.
32. **Шведовский, П. В.** Репер водомерного поста [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 437.
33. **Шведовский, П. В.** Смотровой колодец [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 459.
34. **Шведовский, П. В.** Статистический расчет [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 471-472.
35. **Шведовский, П. В.** Техничко-экономические расчеты [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 490.
36. **Шведовский, П. В.** Труба [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 504.
37. **Шведовский, П. В.** Труба-регулятор [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 505.
38. **Шведовский, П. В.** Трубчатый водовыпуск [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 506-507.
39. **Шведовский, П. В.** Уровень подземных вод [Текст] / П. В. Шведовский // Мелиорация : энциклопедический справочник. - Мн. : Белорус. сов. энциклопедия, 1984. - С. 518.

#### 1986 год

40. **Шведовский, П. В.** Облегченные конструкции на сельских стройках [Текст] / П. В. Шведовский, Н. И. Казначеев. - Мн. : Ураджай, 1986. - 215, [1] с. - Библиогр.: с. 213-214.

#### 1989 год

41. **Шведовский, П. В.** Реконструкция сельскохозяйственных объектов [Текст] / П. В. Шведовский, Ю. А. Ницкий. - Мн. : Ураджай, 1989. - 200 с. - Библиогр.: с. 197-198.

#### 1990 год

42. Выбор оптимальных решений в строительстве [Текст] / **П. В. Шведовский** [и др.]. - Ярославль, 1990. - 305 с.\*
43. Ресурсосберегающие фундаменты на сельских стройках [Текст] / А. С. Кречин, В. П. Чернюк, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Кишинев : Картя Молдовеняскэ, 1990. - 244, [4] с. - Библиогр.: с. 243-245 (52 назв.). - 2000 экз.

#### 1991 год

44. Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции, посвященной 25-летию института [Текст] : в 2 ч. / Министерство народного образования БССР, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1991. - Ч. 1. - 145 с.
45. Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции, посвященной 25-летию института [Текст] : в 2 ч. / Министерство народного образования БССР, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1991. - Ч. 2. - 143 с.
46. **Шведовский, П. В.** Комплексная оценка и выбор ресурсосберегающих решений в строительстве [Текст] / П. В. Шведовский, Э. К. Денисюк, А. К. Денисюк // Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции, посвященной 25-летию института : в 2 ч. - Брест : БПИ, 1991. - Ч. 2. - С. 13.
47. **Шведовский, П. В.** Конструкции из армированного грунта для сельскохозяйственных производственных зданий [Текст] / П. В. Шведовский, Н. Н. Русак // Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции, посвященной 25-летию института : в 2 ч. - Брест : БПИ, 1991. - Ч. 2. - С. 97.

#### 1992 год

48. Тезисы докладов XX научно-технической конференции в рамках проблемы "Наука и мир" [Текст] : в 3 ч. / Министерство народного образования Республики Беларусь, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач (гл. ред.), **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1992. - Ч. 1. - 148, [4] с.
49. Тезисы докладов XX научно-технической конференции в рамках проблемы "Наука и мир" [Текст] : в 3 ч. / Министерство народного образования Республики Беларусь, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач (гл. ред.), **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1992. - Ч. 2. - 136, [4] с.
50. Тезисы докладов XX научно-технической конференции в рамках проблемы "Наука и мир" [Текст] : в 3 ч. / Министерство народного образования Республики Беларусь, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач (гл. ред.), **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1992. - Ч. 3. - 46 с.

### 1994 год

51. **Швядоўскі, П. У.** Земляробства і раслінаводства на меліяраваных землях [Тэкст] : вучэбны дапаможнік / П. У. Швядоўскі, У. Г. Федараў. - Брэст : БПІ, 1994. - 137 с.

### 1995 год

52. **Швядоўскі, П. У.** Меліярацыйнае глебазнаўства [Тэкст] : вучэбна-метадычны дапаможнік / П. У. Швядоўскі, У. Г. Федараў. - Брэст : БПІ, 1995. - 171 с. - Бібліягр.: с. 149.

### 1996 год

53. Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института [Текст] : в 3 ч. : [тезисы докладов] / Министерство образования и науки Республики Беларусь, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач (гл. ред.), **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 1. - 273, [1] с.
54. Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института [Текст] : в 3 ч. : [тезисы докладов] / Министерство образования и науки Республики Беларусь, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач (гл. ред.), **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 2. - 243, [1] с.
55. Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института [Текст] : в 3 ч. : [тезисы докладов] / Министерство образования и науки Республики Беларусь, Брестский политехнический институт ; редкол.: П. П. Строкач (гл. ред.), **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 3. - 277, [1] с.
56. **Федоров, В. Г.** Оптимизация конструктивных параметров ограждающих конструкций [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский** // Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института : в 3 ч. : [тезисы докладов]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 1. - С. 203-206.
57. **Федоров, В. Г.** Оптимизация расчетных параметров утеплителя для ограждений [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский** // Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института : в 3 ч. : [тезисы докладов]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 1. - С. 207-208.
58. **Шведовский, П. В.** Проблемы локального и регионального прогнозирования последствий мелиорации на экологическую среду [Текст] / П. В. Шведовский // Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института : в 3 ч. : [тезисы докладов]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 1. - С. 208-209.
59. **Шведовский, П. В.** Факторы, влияющие на величину компонент напряжений армогрунтовых стен [Текст] / П. В. Шведовский, Н. Н. Русак // Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института : в 3 ч. : [тезисы докладов]. - Брест : БПИ, 1996. - Ч. 1. - С. 14-15.

### 1998 год

60. **Глушко, К. А.** Особенности оценки капвложений в создание устойчивых антропогенных ландшафтов в условиях рыночной экономики [Текст] / К. А. Глушко, **П. В. Шведовский** // Проблемы экономико-социальных преобразований в условиях перехода к рыночным отношениям : материалы международной научно-практической конференции по проблемам экономико-социальных преобразова-

- ний в условиях перехода к рыночным отношениям : в 2 ч. - Брест : ЦТТ, 1998. - Ч. 2. - С. 145-148.
61. Методические указания к лабораторным работам по курсам "Механика грунтов, основания и фундаменты" и "Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна дорог" для студентов дневной и заочной форм обучения по специальностям Т 19.01 и Т 19.03. Ч. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский политехнический институт, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1998. - 51 с.
62. **Федоров, В. Г.** Экономические и социально-экологические проблемы агропромышленного комплекса в условиях современных экономико-социальных реформ [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский** // Проблемы экономико-социальных преобразований в условиях перехода к рыночным отношениям : материалы международной научно-практической конференции по проблемам экономико-социальных преобразований в условиях перехода к рыночным отношениям : в 2 ч. - Брест : ЦТТ, 1998. - Ч. 2. - С. 141-145.
63. **Шведовский, П. В.** Прогноз динамики эколого-социальных факторов при освоении и преобразовании территорий [Текст] / П. В. Шведовский // Проблемы экономико-социальных преобразований в условиях перехода к рыночным отношениям : материалы международной научно-практической конференции по проблемам экономико-социальных преобразований в условиях перехода к рыночным отношениям : в 2 ч. - Брест : ЦТТ, 1998. - Ч. 2. - С. 166-170.
64. Эколого-социальные аспекты освоения водно-земельных ресурсов и технологий управления режимами гидромелиораций [Текст] / **П. В. Шведовский** [и др.]. - Мн. : Ураджай, 1998. - 363, [1] с. - Библиогр.: с. 360-363.

#### 1999 год

65. Методические указания и задания к контрольной работе "Инженерная геология" для студентов дневной и заочной формы обучения специальности Т19.01. "Промышленное и гражданское строительство" [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский политехнический институт, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. **П. В. Шведовский**. - Брест : БПИ, 1999. - 21, [1] с.
66. Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектов по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов дневной и заочной формы обучения специальности Т 19.01. "Промышленное и гражданское строительство". В 2 ч. Ч. 2. Примеры расчета [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский политехнический институт, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1999. - 59 с. - Библиогр.: с. 57-58 (22 назв.).
67. Статистические методы в природопользовании [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Мелиорация и водное хозяйство" / В. Е. Валув, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БПИ, 1999. - 252 с. - Библиогр.: с. 227-229 (38 назв.).
68. **Шведовский, П. В.** Инженерная геология [Текст] : учебное пособие для строительных вузов / П. В. Шведовский, В. Г. Федоров. - Брест : БПИ, 1999. - 415, [1] с. - 250 экз.
69. Ясновидение здоровья [Текст] / авт.-сост. **П. В. Шведовский**. - Мн. : Харвест, 1999. - 704 с. - (Анатомия судьбы).\*

## 2000 год

70. **Акулич, Я. А.** Особенности моделирования региональных агроэкологических систем [Текст] / Я. А. Акулич, В. В. Лукша, **П. В. Шведовский** // Современные проблемы математики и вычислительной техники : труды региональной конференции молодых ученых и студентов, Брест, 16-18 ноября 1999 г. - Брест : БПИ, 2000. - С. 72-75.
71. **Лукша, В. В.** Особенности оптимизации структуры и моделирования генетической эволюции гео-, эко- и агроэкологических систем [Текст] / В. В. Лукша, Я. А. Акулич, **П. В. Шведовский** // Современные проблемы математики и вычислительной техники : труды региональной конференции молодых ученых и студентов, Брест, 16-18 ноября 1999 г. - Брест : БПИ, 2000. - С. 75-78.
72. Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектов по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов дневной и заочной формы обучения специальности Т19.01 "Промышленное и гражданское строительство". Ч. 1. Методика проектирования и расчетов [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь ; Брестский государственный технический университет ; Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2000. - 58 с.
73. **Федоров, В. Г.** Комплексная социо-эколого-экономическая оценка процессов трансформации природных и создания агроландшафтных систем [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 2-9.
74. **Федоров, В. Г.** Особенности анализа и оценки условий реформирования агропромышленного комплекса (АПК) республики в новых экономических условиях [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 67-69.
75. **Шведовский, П. В.** Особенности исследований процесса натурализации деградированных мелиорированных земель [Текст] / П. В. Шведовский // Вестник Брестского политехнического института. - 2000. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 38-41.
76. **Шведовский, П. В.** Ясновидение судьбы [Текст] / П. В. Шведовский. - Мн. : Харвест, 2000. - 320 с.\*

## 2001 год

77. **Бурлибаев, М. Ж.** Концептуальные основы оптимизации решений экологических проблем [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, **П. В. Шведовский**, А. А. Волчек // Проблемы гидрометеорологии и экологии : материалы международной научно-практической конференции. - Алматы, 2001. - С. 353-357.\*
78. **Волчек, А. А.** Проблемы развития агропромышленного комплекса Белорусского Полесья [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. Г. Федоров // Эколого-экономические проблемы реформирования агропромышленного комплекса Белорусского Полесья : сборник научных трудов. - Мн. : БГЭУ, 2001. - Вып. 1. - С. 118-122.\*
79. **Волчек, А. А.** Прогноз экологической устойчивости ландшафтно-болотных систем, функционирующих в различных природно-антропогенных состояниях [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Оценка эколого-мелиоративных мероприятий в зоне Белорусского Полесья в условиях рыночных отношений : те-

- зисы докладов научно-практической конференции. – Мн. : БГЭУ, 2001. – С. 56-57.\*
80. **Глушко, К. А.** Особенности формирования водонепроницаемого слоя на торфяниках Белорусского Полесья и его влияния на режим весеннего половодья [Текст] / К. А. Глушко, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 43-44.
81. **Лукша, В. В.** Особенности математического моделирования скачков в развитии экологических систем и процессов [Текст] / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 28-31.
82. **Лукша, В. В.** Особенности оптимизации управления природно-хозяйственными комплексами на современном этапе [Текст] / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский**, А. А. Волчек // Эколого-экономические проблемы реформирования агропромышленного комплекса Белорусского Полесья : сборник научных трудов. – Мн. : БГЭУ, 2001. – Вып. 1. – С. 263-270.\*
83. Проблемы оптимизации трансформации деградированных мелиоративных земель в условиях рыночных отношений [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта [и др.] // Проблемы гидрометеорологии и экологии : материалы международной научно-практической конференции. – Алматы, 2001. – С. 358-361.\*
84. **Федоров, В. Г.** К проблеме прогнозных и оптимизационных исследований в области повышения эксплуатационной надежности инженерных объектов [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский** // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке кадров Республики Беларусь : сборник трудов VII Международного научно-методического семинара. - Брест : БрГТУ, 2001. - С. 462-467.
85. **Федоров, В. Г.** Концептуальные основы оптимизации решений экологических проблем [Текст] / В. Г. Федоров, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности : материалы областной научно-технической конференции. - Брест : БГТУ, 2001. - С. 21-27.
86. **Шведовский, П. В.** Особенности динамики развития сопутствующих процессов при ландшафтно-мелиоративном освоении территорий в республике [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - №2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 2-5.
87. **Шведовский, П. В.** Особенности оптимизации технических решений реконструкции мелиоративных систем в условиях рыночных отношений [Текст] / П. В. Шведовский, В. В. Лукша, А. А. Волчек // Экономическая эффективность функционирования АПК в условиях Белорусского Полесья : материалы международной научно-практической конференции. – Мн. : БГЭУ, 2001. – С. 137-138.\*
88. **Шведовский, П. В.** Особенности оптимизационных исследований в области принятия инженерных решений по минимизации воздействия объектов на природную среду [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. В. Лукша // Охрана окружающей среды на транспорте и в промышленности : материалы международной научно-практической конференции / под общ. ред. В. М. Овчинникова. – Гомель : БелГУТ, 2001. – С. 94-97.\*
89. **Шведовский, П. В.** Особенности прогноза экологической надежности агротехнических и ландшафтно-мелиоративных систем [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности : материалы областной научно-технической конференции. - Брест : БГТУ, 2001. - С. 56-65.

90. **Шведовский, П. В.** Реконструкция мостов, дорог и транспортных сооружений [Текст] : курс лекций / П. В. Шведовский, В. Н. Дедок. - Брест : БрГТУ, 2001. - 256, [2] с. - Библиогр.: с. 252.
91. **Шведовский, П. В.** Содержание и ремонт транспортных сооружений [Текст] : курс лекций / П. В. Шведовский, А. А. Омелько. - Брест : БрГТУ, 2001. - 237 с. - Библиогр.: с. 237 (16 назв.).
92. Экономическая эффективность капитальных вложений в агропромышленный комплекс (АПК) в условиях рыночных отношений [Текст] / **П. В. Шведовский** [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2001. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 25-28.

#### 2002 год

93. Антропогенное воздействие на гидрологический режим рек Белорусского Полесья [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, М. Ю. Калинин [и др.] // Природные и культурные ландшафты: проблемы экологии и устойчивого развития : материалы общ.-науч. конф. с международным участием. – Псков, 2002. – С. 53-55.\*
94. **Волчек, А. А.** К проблемам моделирования динамики развития и локализации экологических последствий [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 45-49.
95. **Волчек, А. А.** Математические модели в природопользовании [Текст] : учебное пособие / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, Л. В. Образцов. - Мн. : ИЦ БГУ, 2002. - 282 с. - Библиогр.: с. 279-280 (32 назв.).
96. **Глушко, К. А.** Результаты исследований инфильтрации талых вод на осушаемых торфяниках при отсутствии подтока влаги [Текст] / К. А. Глушко, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 8-10.
97. **Лукша, В. В.** К проблеме определения срока функционирования агроландшафтных систем до формирования критических уровней экологической надежности [Текст] / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 51-53.
98. **Пойта, П. С.** Исследование взаимосвязей экологической устойчивости агроландшафтных систем с их расчетными состояниями [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, К. А. Глушко // Вестник Брестский государственного технического университета. - 2002. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 47-51.
99. **Шведовский, П. В.** К проблеме оценки вероятности оптимального функционирования гео- и агроландшафтных систем [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Экология. Наука, образование, воспитание : сборник научных трудов. – Брянск, 2002. – Вып. 3. – С. 6-9.\*
100. **Шведовский, П. В.** К проблеме формирования динамики уровня экологической надежности геоландшафтных систем [Текст] / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, А. А. Волчек // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы IV межд. науч.-практ. конф., Гомель, октябрь 2002 г. – Гомель, 2002. – С. 195-197.\*

101. **Шведовский, П. В.** Концептуальные основы прогнозных исследований особенностей формирования техногенных ландшафтов [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. В. Лукша // Формирование техногенных ландшафтов в условиях Белорусского Полесья : материалы Республиканской научно-практической конференции. - Брест : БрГТУ, 2002. - С. 25-30. - Библиогр.: с. 30 (6 назв.).
102. **Шведовский, П. В.** Основные аспекты влияния мелиоративных преобразований на формирование структурно-демографической ситуации сельских поселений [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Брэсцкі геаграфічны веснік. - 2002. - Т. 2, вып. 1 : Сацыяльна-эканамічная геаграфія Брэсцкай вобласці. - С. 34-40.\*
103. **Шведовский, П. В.** Основные подходы к решению проблемы натурализации деградированных земель в Полесье [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. В. Лукша // Природные и культурные ландшафты: проблемы экологии и устойчивого развития : материалы общ.-науч. конф. с международным участием. - Псков, 2002. - С. 51-52.\*
104. **Шведовский, П. В.** Особенности влияния антропогенных факторов на функционирование ландшафтов Полесья [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. В. Лукша // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы IV межд. науч.-практ. конф., Гомель, октябрь 2002 г. - Гомель, 2002. - С. 245-247.\*
105. **Шведовский, П. В.** Особенности оптимизации экологической надежности агроландшафтных систем [Текст] / П. В. Шведовский // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2002. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 49-51.
106. **Шведовский, П. В.** Особенности прогноза влияния степени антропогенизации на устойчивость эко- и агроэкосистем [Текст] / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, А. А. Волчек // Природные и культурные ландшафты: проблемы экологии и устойчивого развития : материалы общ.-науч. конф. с международным участием. - Псков, 2002. - С. 48-50.\*
107. **Пойта, П. С.** Особенности формирования структуры деградационных процессов и экоустойчивости почвенно-ландшафтных комплексов [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, А. А. Волчек // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование : тезисы докладов Всероссийской науч.-практ. конф., Москва, 8-9 июля. - Москва, 2002. - С. 26.\*
108. **Шведовский, П. В.** Особенности эволюции ландшафтов, деградации почвенного покрова и проблем натурализации земель в Полесье [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Актуальные проблемы геоэкологии: методологические, теоретические и региональные вопросы геоэкологии : материалы межд. науч. конф. - Тверь, 2002. - Ч. 1. - С. 158-159.\*
109. **Шведовский, П. В.** Особенности эволюции почвенного покрова Полесья в условиях современного человека [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование : тезисы докладов Всероссийской науч.-практ. конф., Москва, 8-9 июля. - Москва, 2002. - С. 26.\*
110. **Шведовский, П. В.** Проблемы натурализации деградированных земель [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы IV межд. науч.-практ. конф., Гомель, октябрь 2002 г. - Гомель, 2002. - С. 45-46.\*
111. **Волчек, А. А.** Проблемы натурализации земель с деградированными гидроморфными почвами [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование : тезисы докладов Всероссийской науч.-практ. конф., Москва, 8-9 июля. - Москва, 2002. - С. 49.\*

112. **Шведовский, П. В.** Проблемы управления гео- и агроэкосистемами в Белорусском Полесье [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Природнае асяроддзе Палесся: сучасны стан і яго змены : матэрыялы Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Брэст, 20-21 чэрвеня 2002 г. : у 2 ч. – Брэст, 2002. – Ч. 1. – С. 140-145.\*
113. **Шведовский, П. В.** Прогноз влияния степени антропогенизации на устойчивость эко- и агроэкосистем [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Природнае асяроддзе Палесся: сучасны стан і яго змены : матэрыялы Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Брэст, 20-21 чэрвеня 2002 г. : у 2 ч. – Брэст, 2002. – Ч. 1. – С. 158-163.\*

### 2003 год

114. **Бурлибаев, М. Ж.** Принципы и методы оценки риска и неопределенности функционирования гео- и агроландшафтных систем [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Гидрометеорология и экология. – 2003. - № 2. – С. 161-168.\*
115. **Бурлибаев, М. Ж.** Проблемы оптимизации природопользования и природообустройства в математических моделях и методах [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**. – Алматы : Издательство Каганат, 2003. – 532 с.
116. **Бурлибаев, М. Ж.** Проблемы формирования критических ситуаций и приемлемости риска в функционировании гео- и агроландшафтных систем [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Гидрометеорология и экология. – 2003. - № 2. – С. 152-160.\*
117. Влияние даты начала гидрологического года на внутрирядные связи годового стока [Текст] / А. А. Волчек, В. В. Лукша, **П. В. Шведовский** [и др.] // Водные ресурсы : информационный сборник. – Минск, 2003. - № 14. – С. 58-65.\*
118. **Волчек, А. А.** Математические методы в природообустройстве [Текст] : учебное пособие / А. А. Волчек, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**. - Мн. : ИЦ БГУ, 2003. - 338, [2] с. - Библиогр.: с. 339-340.
119. **Волчек, А. А.** Прогноз устойчивости ландшафтно-болотных систем Беларуси [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы V межд. науч.-практ. конф., Гомель, октябрь 2003 г. – Гомель, 2003. – С. 37-39.\*
120. Исследование взаимосвязей устойчивости экосистем, эксплуатационного состояния водохозяйственных объектов и критических уровней их экологической надежности [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.] // Гидрометеорология и экология. – 2003. - № 2. – С. 169-174.\*
121. К проблеме прогнозных и оптимизационных исследований в области повышения эксплуатационной надежности инженерных объектов [Текст] / Л. Н. Петручик, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** [и др.] // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация : II межд. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию пожарной службы Республики Беларусь, Минск, 23-25 июля 2003 г. : тезисы докладов : в 2 ч. / редкол.: А. Н. Кудряшов [и др.] ; пер Д. В. Житкевич. – Минск, 2003. – Ч. 1. – С. 121-122.\*
122. Методические рекомендации по реализации обучающе-исследовательского подхода в системе университетского образования (анализ опыта ведущих вузов Республики) [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**. - Брест : БГТУ, 2003. - 55 с. - Библиогр.: с. 53-55.

123. **Шведовский, П. В.** Исследование тенденций изменения эколого-социальных факторов под воздействием современной агротрансформации ландшафтов [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, М. Ж. Бурлибаев // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика, экология. - С. 56-58.
124. **Шведовский, П. В.** К проблеме моделирования динамики развития и локализации экологических последствий чрезвычайных ситуаций [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, А. С. Попко // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация : II межд. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию пожарной службы Республики Беларусь, Минск, 23-25 июля 2003 г. : тезисы докладов : в 2 ч. / редкол.: А. Н. Кудряшов [и др.] ; пер Д. В. Житкевич. – Минск, 2003. – Ч. 1. – С. 145-147.\*
125. **Шведовский, П. В.** Особенности моделирования функционирования агро- и экосистем методом прогнозов развития биосферных процессов [Текст] / П. В. Шведовский, В. В. Лукша // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2003. - № 2 : Водохозяйственное строительство, теплоэнергетики, экология. - С. 19-23.
126. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозирования устойчивости ландшафтно-болотных систем [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, П. С. Пойта // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы V межд. науч.-практ. конф., Гомель, октябрь 2003 г. – Гомель, 2003. – С. 204-205.\*
127. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозирования чрезвычайных ситуаций [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. П. Якимук // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация : II межд. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию пожарной службы Республики Беларусь, Минск, 23-25 июля 2003 г. : тезисы докладов : в 2 ч. / редкол.: А. Н. Кудряшов [и др.] ; пер Д. В. Житкевич. – Минск, 2003. – Ч. 1. – С. 143-145.\*
128. **Шведовский, П. В.** Проблемы формирования критических ситуаций и приемлемости риска в функционировании техногенных систем [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. П. Якимук // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация : II межд. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию пожарной службы Республики Беларусь, Минск, 23-25 июля 2003 г. : тезисы докладов : в 2 ч. / редкол.: А. Н. Кудряшов [и др.] ; пер Д. В. Житкевич. – Минск, 2003. – Ч. 1. – С. 147-149.\*

#### 2004 год

129. **Бурлибаев, М. Ж.** Оценка риска и неопределенности функционирования речных систем [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Тезисы докладов VI Всероссийского гидрологического съезда. – СПб. - 2004. – Секция 3: Водный баланс, ресурсы поверхностных и подземных вод, гидрологические последствия хозяйственной деятельности и изменений климата: уязвимость и адаптация социально-экономической сферы. – С. 87-89.\*
130. **Волчек, А. А.** Исследование взаимосвязей устойчивости экосистем, эксплуатационного состояния водохозяйственных объектов и критических уровней их экологической надежности [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Социально-экономические и экологические проблемы мелиорации и водного хозяйства : материалы межд. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию закладки первого гончарного дренажа на территории России, выполненного под руководством профессора Горы-Горецкого земледельческого института А. Н. Козловского. – Горки, 2004. – С. 103-109.\*

131. **Волчек, А. А.** К проблеме сохранения и воспроизводства природно-ландшафтных ресурсов республики [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Антропогенная динамика ландшафтов, проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия : материалы II Респ. науч.-практ. конф., Минск, 1-2 декабря 2004 г. – Минск, 2004. – С. 11-12.\*
132. **Волчек, А. А.** Основные аспекты влияния геодемографической ситуации на социально-экономическое развитие природно-территориальных комплексов Республики Беларусь [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // География в XXI веке: проблемы и перспективы : материалы межд. науч. конф., посвящ. 70-летию геогр. фак. БГУ, Минск, 4-8 октября 2004 г. / Белорус. гос. ун-т, Белорус. геогр. общество ; редкол.: Н. И. Пирожник [и др.]. – Минск, 2004. – С. 129-131.\*
133. **Волчек, А. А.** Особенности и перспективы социально-экономического развития ПТК Белорусского Полесья [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы дакладаў Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Брэст, 16-18 чэрвеня 2004 г. - Брэст : ПУП "Выдавецтва Акадэмія", 2004. - С. 170.
134. **Волчек, А. А.** Особенности прогнозирования периода функционирования экосистем до формирования критического состояния [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы VI межд. науч.-практ. конф., Гомель, октябрь 2004 г. – Гомель, 2004. – С. 41-42.\*
135. **Волчек, А. А.** Особенности рационального использования и охраны земельных ресурсов в современных условиях [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Экология и биология почв : материалы межд. науч. конф. – Ростов н/Д, 2004. – С. 58-60.\*
136. **Волчек, А. А.** Особенности рационального использования и охраны земельных ресурсов в современных условиях [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Проблемы землеустройства в современных условиях : материалы межд. научно-производственной конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Ф. К. Куропатенко. – Минск, 2004. – С. 244-247.\*
137. **Волчек, А. А.** Проблемы прогноза распространения и локализации лесных пожаров [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Проблемы радиоэкологии леса. Лес. Человек. Чернобыль : сборник научных трудов / Институт леса НАН Беларуси. – Гомель, 2004. – Вып. 61. – С. 92-95.\*
138. **Волчек, А. А.** Эколого-экономические проблемы сохранения биоразнообразия при агротрансформации ландшафтов [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Экономика природопользования и природоохраны : сборник статей VII межд. науч.-практ. конф. – Пенза, 2004. – С. 22-24.\*
139. **Логинов, В. Ф.** Практика применения статистических методов при анализе и прогнозе природных процессов [Текст] / В. Ф. Логинов, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** ; Национальная академия наук Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Институт использования природных ресурсов и экологии, Отдел проблем Полесья, Брестский государственный технический университет. - Брест : БрГТУ, 2004. - 301, [3] с. - Библиогр.: с. 291-298.
140. **Лукша, В. В.** Проектирование автомобильных дорог, мостов и транспортных сооружений [Текст] : в 3 ч. : курс лекций / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский**. - Брест : БрГТУ, 2004. - Ч. 1. - 262 с.
141. Основные подходы к решению проблемы натурализации деградированных земель на Полесье [Текст] / **П. В. Шведовский**, А. А. Волчек, В. В. Лукша [и др.] // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы

- дакладаў Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Брэст, 16-18 чэрвеня 2004 г. - Брэст : ПУП "Выдавецтва Акадэмія", 2004. - С. 75.
142. Сборник конкурсных научных работ молодых ученых, аспирантов и студентов [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. В. Тур, **П. В. Шведовский**, С. В. Монтик [и др.]. - Брест : БГТУ, 2004. - 174 с.
143. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозирования эколого-фитоценологических изменений при агротрансформации ландшафтов [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, М. Ж. Бурлибаев // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2004. - № 2 : Водохозяйственное строительство и теплоэнергетика. - С. 22-29.
144. **Шведовский, П. В.** Особенности современной трансформации почвенно-растительного покрова под воздействием хозяйственной деятельности [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. В. Лукша // Антропогенная динамика ландшафтов, проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия : материалы II Респ. науч.-практ. конф., Минск, 1-2 декабря 2004 г. - Минск, 2004. - С. 92-93.\*
145. **Шведовский, П. В.** Оценка риска и неопределенностей при анализе эксплуатационной надежности инженерных объектов [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, В. В. Лукша // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь : материалы XI межд. науч.-метод. межвузовского семинара. - Брест, 2004. - С. 245-249.\*
146. **Шведовский, П. В.** Прогноз экологической устойчивости ландшафтно-болотных систем, функционирующих в различных природно-антропогенных состояниях [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : матэрыялы міжнароднай навуковай канферэнцыі, Брэст, 16-18 чэрвеня 2004 г. : у 2 ч. - Брэст : Академия, 2004. - Ч. 2. - С. 523-530.
147. **Шведовский, П. В.** Проектирование мостовых переходов [Текст] : курс лекций / П. В. Шведовский, В. В. Лукша. - Брест : БрГТУ, 2004. - 231 с. - Библиогр. : с. 231.

#### 2005 год

148. **Волчек, А. А.** Проблемы оптимизации рационального использования природных ресурсов [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша // Актуальные проблемы экологии : материалы I межд. науч. конф. - Гродно, 2005. - Ч. 2. - С. 80-83.\*
149. **Лукша, В. В.** Проектирование автомобильных дорог, мостов и транспортных сооружений [Текст] : в 3 ч. Ч. 2 : курс лекций / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский**. - Брест : БрГТУ, 2005. - 292 с. - Библиогр.: с. 292.
150. **Лукша, В. В.** Проектирование автомобильных дорог, мостов и транспортных сооружений [Текст] : в 3 ч. Ч. 3 : курс лекций / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский**. - Брест : БрГТУ, 2005. - 302 с. - Библиогр.: с. 302.
151. Сборник конкурсных работ студентов и аспирантов [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; ред. кол.: В. В. Тур, **В. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БГТУ, 2005. - 170 с.
152. **Шведовский, П. В.** Особенности оценки живучести экологических систем при ограниченной исходной информации [Текст] / П. В. Шведовский // Вестник Бре-

стского государственного технического университета. - 2005. - № 3 : Водохозяйственное строительство и теплоэнергетика. - С. 2-3.

#### 2006 год

153. **Лукша, В. В.** Автоматизация проектирования дорог и дорожных сооружений [Текст] : курс лекций / В. В. Лукша, **П. В. Шведовский**, О. Л. Образцов. - Брест : БрГТУ, 2006. - 126, [2] с. - Библиогр.: с. 126.
154. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. В. Тур, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2006. - 196 с.
155. **Шведовский, П. В.** Проблемы прогнозирования критических ситуаций и приемлемости риска в функционировании экологических систем и объектов [Текст] / П. В. Шведовский // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2006. - № 2 : Водохозяйственное строительство и теплоэнергетика. - С. 2-5.

#### 2007 год

156. **Дедок, В. Н.** Особенности лабораторного моделирования процесса намыва грунтов в условиях Юго-Западного региона Республики Беларусь [Текст] / В. Н. Дедок, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2007. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 103-106.
157. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальностей 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство" и 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" дневной и заочной форм обучения [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2007. - 28 с.
158. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автоматизация проектирования дорог и дорожных сооружений" для студентов специальности 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. В. В. Лукша, **П. В. Шведовский** и [др.]. - Брест : БрГТУ, 2007. - 46 с.
159. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов дневной и заочной форм обучения по специальностям 1-70 02 01, 1-70 02 02, 1-70 04 03 и 1-74 05 01 [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2007. - 42 с.
160. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы проектирования, технология и организация строительства аэродромов" для студентов специальности 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. В. В. Лукша, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2007. - 69, [1] с.

161. Проблемы прогнозирования эколого-фитоценологических изменений при агротрансформации ландшафтов больших территорий [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** [и др.] // Гидрометеорология и экология. – Алматы, 2007. – № 2. – С. 116-127.\*
162. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. В. Тур, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2007. - Ч. 1. - 173 с.
163. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. В. Тур, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2007. - Ч. 2. - 234 с.
164. **Шведовский, П. В.** Инженерная геология [Текст] : учебное пособие для строительных вузов / П. В. Шведовский, В. Г. Федоров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Брест : БрГТУ, 2007. - 267, [1] с. - Библиогр.: с. 267 (22 назв.).
165. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозирования катастрофических изменений в структуре природных процессов и поиска путей управления ими [Текст] / **П. В. Шведовский**, М. Ж. Бурлибаев // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2007. - № 2 : Водохозяйственное строительство и теплоэнергетика. - С. 2-5.
166. **Kalinin, M.** Hazardous Natural Disasters in Belarus / М. Kalinin, А. Volchek, **P. Shvedovsky** // Natural Disasters and Water Security: Risk Assessment: Emergency Response and Environmental Management, Yerevan, Armenia, 18-22 October 2007. – Yerevan, 2007. – P. 115-116.\*

#### 2008 год

167. **Волчек, А. А.** Особенности современной технологии мониторинга и проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Чрезвычайные ситуации: теория, практика, инновации : материалы междунауч.-практ. конф., Гомель, 4-5 декабря 2008 г. / Гомельский ин-т МЧС РБ ; под ред. А. А. Поташкина [и др.]. – Гомель, 2008. – С. 148-153.\*
168. Инженерная геология [Текст] : справочно-методическое пособие и контрольно-тестовые задания по курсу "Инженерная геология" для студентов строительных специальностей очной и заочной форм обучения / **П. В. Шведовский** [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии. - Брест : БрГТУ, 2008. - 141 с. - Библиогр.: с. 141 (13 назв.).
169. **Пойта, П. С.** Напряженно-деформированное состояние грунтового массива вокруг ствола буровой сваи [Текст] / П. С. Пойта, Т. П. Шалобьта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2008. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 26-28.
170. **Пойта, П. С.** Эффективные конструкции свайных фундаментов в инженерно-геологических условиях Республики Беларусь [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2008. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 24-25.
171. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский**, Г. Л. Муравьев. - Брест : БрГТУ, 2008. - Ч. 1 : Проблемы строительства и архитектуры. - 168 с.
172. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / редкол.: В. В. Тур, **П. В. Шведовский**. - Брест : БрГТУ, 2008. - Ч. 2. - 224 с.

173. **Шведовский, П. В.** К проблеме сохранения и воспроизводства природно-ландшафтных ресурсов Полесья [Текст] / П. В. Шведовский, В. В. Лукша, А. А. Волчек // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі, Брэст, 10-12 верасня 2008 г. - Брэст : Альтэрнатыва, 2008. - С. 218.\*
174. **Шведовский, П. В.** Особенности оценки вероятности оптимального функционирования гео- и биосистем [Текст] / П. В. Шведовский, М. Ж. Бурлибаев // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2008. - № 2 : Водохозяйственное строительство и теплоэнергетика. - С. 57-60.
175. **Шведовский, П. В.** Принципы оценки рисков чрезвычайных ситуаций в условиях неопределенности функционирования объектов и систем [Текст] / П. В. Шведовский, В. В. Лукша, А. А. Волчек // Чрезвычайные ситуации: теория, практика, инновации : материалы межд. науч.-практ. конф., Гомель, 4-5 декабря 2008 г. / Гомельский ин-т МЧС РБ ; под ред. А. А. Поташкина [и др.]. – Гомель, 2008. – С. 179-184.\*

### 2009 год

176. **Бакатович, А. А.** Перспективы развития науки и подготовки инженерных кадров в интересах строительной отрасли [Текст] : научно-методический семинар с участием ученых БрГТУ (Пойта П. С., Кондраччик А. А., Драган А. В., Тур В. В., Шалобыта Н. Н., **Шведовский П. В.** и др.) / А. А. Бакатович, Д. О. Глухов // Строительная наука и техника. - 2009. - № 1. - С. 24-28.
177. Введение в инженерное образование [Текст] : курс лекций / **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2009. - 146, [2] с. - Библиогр.: с. 146 (16 назв.).
178. **Дедок, В. Н.** Анализ возможности и особенностей математического крупномасштабного моделирования процессов гидротехнического намыва грунтов на пойменных территориях [Текст] / В. Н. Дедок, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2009. - № 2 : Водохозяйственное строительство. - С. 8-10.
179. Исследование особенностей уплотнения грунтового массива при устройстве свай, изготавливаемых в грунте [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2009. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 24-26.
180. **Пойта, П. С.** Оценка методов определения несущей способности забивных свай [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2009. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 30-32.
181. Оценка риска и неопределенностей в функционировании луговых экосистем [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** [и др.] // Пойменные луговые системы как объекты с высоким фиторазнообразием, их изучение и картирование : материалы межд. науч.-практ. семинара, Гомель, 11-12 июня 2009 г. – Гомель, 2009. - С. 199-205.\*
182. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2009. - Ч. 1. - 207 с.
183. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2009. - Ч. 2. - 237 с.

184. **Шведовский, П. В.** Особенности оценки экологических параметров по ограниченному числу наблюдений [Текст] / П. В. Шведовский // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2009. - № 2 : Водохозяйственное строительство. - С. 51-53.
185. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозирования эколого-фитоценологических изменений при агротрансформации ландшафтов [Текст] / П. В. Шведовский, В. В. Лукша, А. А. Волчек // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы : материалы III межд. науч.-практ. конф., Пинск, 23-2 апреля 2009 г. – Пинск, 2009. – С. 93-94.\*

#### 2010 год

186. Автоматизированное проектирование строительной части проекта зданий и сооружений [Текст] : программный комплекс / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. Д. Н. Сливка, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2010. - 165 с.
187. **Бурлибаев, М. Ж.** Особенности моделирования локального управления негативными процессами в природных системах [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, **П. В. Шведовский**, А. А. Волчек // Современное состояние и проблемы инженерной экологии, биотехнологии и устойчивого развития : труды I межд. науч.-практ. конф. – Алматы, 2010. – С. 181-185.\*
188. **Волчек, А. А.** Особенности прогнозирования катастрофических изменений в структуре экологических систем [Текст] / А. А. Волчек, М. Ж. Бурлибаев, **П. В. Шведовский** // Современное состояние и проблемы инженерной экологии, биотехнологии и устойчивого развития : труды I межд. науч.-практ. конф. – Алматы, 2010. – С. 185-187.\*
189. **Калинин, М. Ю.** Чрезвычайные ситуации и их последствия: мониторинг, оценка, прогноз и предупреждение [Текст] / М. Ю. Калинин, А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** ; Республиканское унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов" (РУП "ЦНИИКИВР"). - Минск : Белсэньс, 2010. - 275 с.\*
190. Методический комплекс к изучению дисциплины "Инженерная геология" для студентов специальностей 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство", 1-70 01 01 "Производство строительных изделий и конструкций" дневной и заочной форм обучения [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта, Н. Г. Курись. - Брест : БрГТУ, 2010. - 47 с.
191. Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст] : в 2 ч. Ч. 1 : курс лекций / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2010. - 225, [1] с. - Библиогр.: с. 225 (20 назв.).
192. Оптимизация зоны использования напрягающих бетонов в свайных фундаментах [Текст] / П.С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2010. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 116-120.
193. Особенности расчета несущей способности свайных фундаментов на намывных основаниях [Текст] / **П. В. Шведовский** [и др.] // Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров : сборник научных

- статей / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол.: Т. М. Пецольд (отв. ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2010. – С. 434-439.\*
194. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. Ч. 1 / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2010. - 313 с.
195. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. Ч. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2010. - 145 с.
196. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 3 ч. Ч. 3 / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2010. - 139 с. - Библиогр.: с. 136.
197. **Слесарчик, В. М.** Реконструкция дорог и дорожных сооружений [Текст] : справочно-методическое пособие. Ч. 1 / В. М. Слесарчик, **П. В. Шведовский**. - Брест : БрГТУ, 2010. - 118, [2] с. - Библиогр.: с. 103 (7 назв.).
198. **Шведовский, П. В.** Влияние процессов погружения свай на структуру и свойства грунтов околосвайного пространства [Текст] / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, А. Ю. Дроневиц // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2010. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 111-116.
199. **Шведовский, П. В.** Особенности оценки и учета неопределенностей техногенных изменений экосистем и биосферных ресурсов при природообустройстве [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, Д. В. Шведовская // Проблемы водоснабжения, водоотведения и энергосбережения в западном регионе Республики Беларусь : сборник материалов международной научно-технической конференции, посвященной 65-летию Победы в Великой Отечественной войне. 22-23 апреля 2010 г. - Брест : БрГТУ, 2010. - С. 155-158.

#### 2011 год

200. **Волчек, А. А.** Оценка влияния гидротехнических мелиораций на сток рек Белорусского Полесья [Текст] / А. А. Волчек, В. В. Лукша, П. В. Шведовский // Научно-технические проблемы водохозяйственного и энергетического комплекса в современных условиях Беларуси : в 2 ч. - Брест : БрГТУ, 2011. - Ч. 1. - С. 14-17. - Библиогр.: с. 17 (3 назв.).
201. **Волчек, А. А.** Оценка репрезентативного периода для расчета характеристик годового стока [Текст] / А. А. Волчек, В. В. Лукша, П. В. Шведовский // Научно-технические проблемы водохозяйственного и энергетического комплекса в современных условиях Беларуси : в 2 ч. - Брест : БрГТУ, 2011. – Ч. 1. - С. 11-14. - Библиогр.: с. 14 (2 назв.).
202. **Дедок, В. Н.** О причинах аварии насосной станции СЭЗ "Брест" и пути ее устранения [Текст] / В. Н. Дедок, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2011. - № 2 : Водохозяйственное строительство. - С. 31-34.
203. Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст] : в 2 ч. Ч. 1 : курс лекций / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра оснований, фундаментов, инженерной геологии и геодезии ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2011. - 225, [1] с. - Библиогр.: с. 225 (20 назв.).

204. Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст] : в 2 ч. Ч. 2 : курс лекций / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций ; сост. П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2011. - 260 с. - Библиогр.: с. 259 (23 назв.).
205. **Невейков, А. Н.** Прогрессивные конструкции буронабивных свай: особенности работы, применения, проектирования [Текст] / А. Н. Невейков, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2011. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 141-148.
206. **Пойта, П. С.** Влияние естественной плотности грунтов на характер их уплотнения при устройстве буронабивных свай из бетонов на напрягающих цементах [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, А. Н. Невейков // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2011. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 137-141.
207. САПР автомобильных дорог [Текст] : курс лекций / Н. А. Горох, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2011. - 163 с. - Библиогр.: с. 163.
208. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 3 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2011. - Ч. 1. - 250 с.
209. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 3 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2011. - Ч. 2. - 249 с.
210. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 3 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2011. - Ч. 3. - 140 с. - Библиогр.: с. 136.
211. Чрезвычайные ситуации в природной среде: мониторинг, прогноз, предупреждение [Текст] / М. Ж. Бурлибаев, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Алма-Ата : Изд-во "Каганат", 2011. - 354 с.
212. **Чернюк, В. П.** Рекомендации по расчету и проектированию трамбовок при устройстве фундаментов в вытрамбованных котлованах [Текст] / В. П. Чернюк, С. М. Семенюк, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2011. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 164-166.
213. **Шведовский, П. В.** Особенности многокритериальной оценки конструктивно-технологических решений при выборе проектного варианта свайных фундаментов [Текст] / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, А. Ю. Дроневиц // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2011. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 148-153.
214. **Шведовский, П. В.** Особенности прогноза экологической надежности водохозяйственных объектов [Текст] / П. В. Шведовский, Д. В. Шведовская, Д. Н. Клебанюк // Научно-технические проблемы водохозяйственного и энергетического комплекса в современных условиях Беларуси : в 2 ч. - Брест : БрГТУ, 2011. - Ч. 2. - С. 97-100. - Библиогр.: с. 100 (2 назв.).

#### 2012 год

215. **Волчек, А. А.** Мониторинг, оценка и прогноз чрезвычайных ситуаций и их последствий [Текст] / А. А. Волчек, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**. - Брест : Альтернатива, 2012. - 424, [2] с. - Библиогр.: с. 408-424.

216. **Дроневиц, А. Ю.** Особенности учета изменчивости свойств грунтов в процессе погружения забивных свай на их несущую способность [Текст] / А. Ю. Дроневиц, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2012. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 77-81.
217. Использование обмазок при погружении забивных свай в грунт [Текст] / В. П. Чернюк, **П. В. Шведовский** [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2012. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 123-125.
218. **Пойта, П. С.** О некоторых особенностях работы и расчетов несущей способности забивных и буронабивных свай из тяжелых бетонов и бетонов на напрягающем цементе [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2012. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 76-77.
219. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2012. – Ч. 1. - 285 с.
220. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2012. – Ч. 2. - 375 с.
221. **Шведовский, П. В.** Особенности оценки и прогноза изменчивости строительных свойств грунтов геомассива в пределах строительной площадки [Текст] / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2012. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 82-85.
222. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозирования редких событий в фиксированном промежутке времени [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2012. - № 2 : Водохозяйственное строительство. - С. 18-19.

### 2013 год

223. **Горох, Н. А.** Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог (САПР-АД) [Текст] : лабораторный практикум на базе программного комплекса CREDO III / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций ; Н. А. Горох, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша. - Брест : БрГТУ, 2013. - 168 с. - Библиогр. с. 167.
224. **Клебанюк, Д. Н.** Особенности методики выбора технологических параметров при уплотнении грунтовых оснований тяжелыми трамбовками [Текст] / Д. Н. Клебанюк, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2013. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 77-81.
225. **Махамбедова, Р. К.** Некоторые особенности прогнозов и оптимизации экологической безопасности и надежности функционирования природно-хозяйственных и антропогенных систем [Текст] / Р. К. Махамбедова, **П. В. Шведовский**, А. А. Волчек // Высокие технологии – залог устойчивого развития : труды II межд. науч.-практ. конф. – Алматы, 2013. – Т. 2. – С. 117-119.\*

226. **Пойта, П. С.** Влияние конструктивных параметров и особенностей формы подошвы тяжелых трамбовок на формирование свойств грунтов в зоне уплотнения [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, Д. Н. Клебанюк // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2013. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 72-77.
227. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2013. - Ч. 1. - 323 с.
228. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2013. - Ч. 2. - 168 с.
229. **Шведовский, П. В.** Влияние и учет неоднородности уплотнения грунтовых оснований тяжелыми трамбовками на уровень надежности системы "основание-сооружение" [Текст] / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2013. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 68-72.
230. **Шведовский, П. В.** Особенности прогнозов и оптимизации экологической безопасности и надежности функционирования природно-хозяйственных и антропогенизированных систем [Текст] / П. В. Шведовский, А. А. Волчек, И. И. Кирвель // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2013. - № 2 : Водохозяйственное строительство. - С. 92-95.
231. Prognozy i optymalizacje bezpieczeństwa ekologicznego oraz funkcjonowanie systemów gospodarczo-przyrodniczych i antropogenicznych / I. Kirvel, D. Shvedovskaya, P. Shvedovskii, A. Volchak // Słupskie Prace Geograficzne. – Słupsk, 2013. – № 10. – S. 63-72.\*
232. Ocena ekologiczna optymalnego funkcjonowania systemów naturalnych i antropogenicznych / I. Kirvel, D. Shvedovskaya, P. Shvedovskii, A. Volchak // Słupskie Prace Geograficzne. – Słupsk, 2013. – № 10. – S. 63-72.\*

#### 2014 год

233. **Клебанюк, Д. Н.** О некоторых аспектах теории сжимаемости и прочности грунтов при динамических воздействиях [Текст] / Д. Н. Клебанюк, П. В. Шведовский // Сергеевские чтения. Развитие научных идей академика Е. М. Сергеева на современном этапе. Юбилейная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика Е. М. Сергеева. – М. : РУДН, 2014. – Вып. 16 : Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (21 марта 2014 г.). - С. 38-42.\*
234. **Красненкова, Г. В.** Управление качеством и сертификация [Текст] : курс лекций для студентов специальности 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" дневной и заочной форм обучения / Г. В. Красненкова, Н. А. Горох, **П. В. Шведовский** ; Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций. - Брест : БрГТУ, 2014. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 91.
235. Особенности прогнозирования вероятности оптимального функционирования систем при ограниченности опорной информации [Текст] / **П. В. Шведовский** [и др.] // Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания. - Брест : БрГТУ, 2014. - Ч. II. - С. 155-161.

236. **Пойта, П. С.** К особенностям определения несущей способности забивных свай [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, Д. Н. Клебанюк // Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров : сборник научных статей XIX межд. науч.-метод. семинара, Брест, 23-25 октября 2014 г. - Брест : БрГТУ, 2014. - С. 257-263.
237. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2014. – Ч. 1. - 237 с. - Библиогр. в конце ст.
238. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2014. – Ч. 2. - 223 с. - Библиогр. в конце ст.
239. **Сливка, Д. Н.** Особенности применения и устройства плитно-свайных фундаментов в Брестском регионе [Текст] / Д. Н. Сливка, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров : сборник научных статей XIX межд. науч.-метод. семинара, Брест, 23-25 октября 2014 г. - Брест : БрГТУ, 2014. - С. 264-269.
240. **Шведовский, П. В.** Особенности формирования зон уплотнения в околосовайном грунтовом массиве и взаимосвязей несущей способности, остаточного и упругого отказов при забивке свай [Текст] / **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта, А. Ю. Дроневиц // Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров : сборник научных статей XIX межд. науч.-метод. семинара, Брест, 23-25 октября 2014 г. - Брест : БрГТУ, 2014. - С. 275-280.
241. **Kirvel, Ivan.** Estimating the probability of optimal functioning for environment management systems and finding ways to improve their environmental reliability / Ivan Kirvel, **Piotr Shvedovskiy**, Aleksander Volchek // *Słupskie Prace Geograficzne*. – 2014. - № 11. – P. 49-56.\*

#### 2015 год

242. **Волчек, А. А.** Концептуальные основы управления процессами негативного влияния не утилизируемых отходов на геоэкологические системы [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : IV Международная научная экологическая конференция / Кубанский госагроуниверситет. – Краснодар, 2015. – Ч. 2. – С. 628-635.\*
243. **Волчек, А. А.** Особенности оценки, прогнозирования и управления природными рисками [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире : материалы IX межд. науч.-практ. конф. «ГЕОРИСК-2015», Москва, 12-14 октября 2015 г. : в 2 т. / редкол.: В. И. Осипов [и др.]. – Москва : РУДН, 2015. – Т. 2. – С. 66-72.\*
244. **Волчек, А. А.** Оценка воздействия на окружающую среду [Текст] : учебное пособие / А. А. Волчек, Л. В. Образцов, **П. В. Шведовский** ; Белорусский государственный университет, Институт повышения квалификации и переподготовки в области технологий информатизации и управления. - Мн. : РИВШ, 2015. - 193 с. - Библиогр.: с. 193.
245. **Волчек, А. А.** Состояние и перспективы совместной деятельности Западной и Восточной Европы в сфере водной политики по бассейну реки Западный Буг [Текст] / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** // Международные аспекты водного законодательства. - М. : Издание Государственной Думы, 2015. – С. 64-73.\*

246. **Дроневиц, А. Ю.** Особенности оценки энергетической эффективности конструктивно-технологических решений при выборе проектного варианта свайных фундаментов [Текст] / А. Ю. Дроневиц, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Проблемы энергетической эффективности в различных отраслях : материалы научного семинара, Брест, БрГТУ, 20 марта 2015 г. / под ред. В. С. Северянина, В. Г. Новосельцева. – Брест : БрГТУ, 2015. – С. 111-115.\*
247. **Клебанюк, Д. Н.** Геотехнические особенности технологий устройства искусственных оснований на застраиваемых территориях со сложными инженерно-геологическими условиями [Текст] / Д. Н. Клебанюк, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2015. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 41-45.
248. **Клебанюк, Д. Н.** Особенности выбора конструктивно-технологических решений при проектировании свайных фундаментов в условиях неопределенности [Текст] / Д. Н. Клебанюк, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Вестник науки и образования Северо-Запада России. – 2015. – Т. 1. – № 2. - С. 1-8.\*
249. **Клебанюк, Д. Н.** Пути повышения энергетической эффективности нулевого цикла при устройстве фундаментов из забивных свай [Текст] / Д. Н. Клебанюк, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** // Проблемы энергетической эффективности в различных отраслях : материалы научного семинара, Брест, БрГТУ, 20 марта 2015 г. / под ред. В. С. Северянина, В. Г. Новосельцева. – Брест : БрГТУ, 2015. – С. 97-100.\*
250. **Красненкова, Г. В.** Основы научных исследований и инновационной деятельности [Текст] : пособие / Г. В. Красненкова, Н. А. Горох, **П. В. Шведовский** ; Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет, Кафедра геотехники и транспортных коммуникаций. - Брест : БрГТУ, 2015. - 83 с. - Библиогр.: с. 82.
251. Особенности уплотнения неоднородного околосвайного пространства при забивке свайного поля / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский** [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2015. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 45-47.
252. Оценка и прогноз воздействия природопользования и природообустройства на окружающую среду [Текст] : учебное пособие / А. А. Волчек, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Рязань : РГАТУ, 2015. - 117 с. - Библиогр.: с. 116.
253. Пойта, П. С. Особенности формирования зон уплотнения в околосвайном грунтовом массиве и взаимосвязей несущей способности забивных свай от величин отказов и осадки [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, Д. Н. Клебанюк // Механика и технологии. – 2015. - № 2. – С. 141-148.\*
254. Рекультивация земель [Текст] : учебное пособие / Московский государственный университет, Рязанский государственный агротехнологический университет, Брестский государственный технический университет, Международный государственный экологический университет ; П. Н. Балабко, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Рязань : РГАТУ, 2015. - 108 с. - Библиогр.: с. 98-99.

#### 2016 год

255. К вопросу оптимизации конструктивно-технологических параметров процесса уплотнения и контроля характера и степени уплотнения грунтов георадарными технологиями [Текст] / Д. Н. Клебанюк, **П. В. Шведовский** [и др.] // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2016. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 140-143.

256. **Пойта, П. С.** О некоторых особенностях работы и расчетов буронабивных свай из бетонов на напрягающем цементе [Текст] / П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, Д. Н. Клебанюк // Вестник Брестского государственного технического университета. - 2016. - № 1 : Строительство и архитектура. - С. 144-147.
257. Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов [Текст] : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2016. - 45 экз.  
Часть 1. - 2016. - 273, [1] с.  
Часть 2. - 2016. - 195, [1] с.
258. Сборник тезисов научной студенческой конференции "Неделя науки - 2016" [Текст] / Министерство образования Республики Беларусь, Брестский государственный технический университет ; редкол.: В. С. Рубанов, **П. В. Шведовский** [и др.]. - Брест : БрГТУ, 2016. - 92 с.
259. **Шведовский, П. В.** Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст] : в 2 ч. : учебное пособие / П. В. Шведовский, В. В. Лукша, Н. В. Чумичева. - Мн. : Новое знание, 2016 - 2017. - (Высшее образование).  
Ч. 1 : План, земляное полотно : учебное пособие. - 2016. - 444 с. - Библиогр.: с. 443-444.  
Ч. 2 : Обустройство автомагистралей : учебное пособие. - 2017. - 339 с. : ил. - Библиогр.: с. 338-339.
260. **Шведовский, П. В.** Семейная книга здоровья [Текст] / П. В. Шведовский. - Мн. : Колорград, 2016. - 479 с. : ил. - Библиогр.: с. 478.

## Патенты автора

1. Защитное покрытие откоса грунтового сооружения : пат. RU 2050431 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Черноиван, В. Н. Пчелин. - Оpubл. 20.12.1995.  
Изобретение относится к гидротехническому строительству и может быть использовано для крепления откосов из грунтового и шлакового материалов.
2. Опорный узел деревянной фермы : пат. RU 2016973 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Черноиван. - Оpubл. 30.07.1994.  
Используется в области строительства и предназначено для изготовления несущих конструкций, состоящих из деревянных элементов.
3. Устройство для образования гофрированных уширений в скважине : полез. модель ВУ 4145 / П. С. Пойта, В. П. Чернюк, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша, П. М. Кузьмич. - Оpubл. 28.02.2008.  
Полезная модель относится к области строительства, в частности к сооружению фундаментов, и может быть использована в устройствах для образований уширений в забое и по длине скважины с целью создания буронабивных свай повышенной несущей способности.
4. Устройство для образования профилированных уширений в скважине : полез. модель ВУ 4375 / П. С. Пойта, В. П. Чернюк, **П. В. Шведовский**, В. В. Лукша, П. М. Кузьмич, В. В. Песенко. – Оpubл. 30.06.2008.  
Изобретение относится к области строительства.
5. Наружное ограждение : пат. RU 2028440 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**, Н. А. Коротыш, Н. А. Мальцева. - Оpubл. 09.02.1995.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройствам армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве несущих или ограждающее-несущих стен при строительстве.
6. Водоподпорная плотина : пат. RU 2026458 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Пчелин. - Оpubл. 10.01.1995.  
Изобретение относится к гидротехническому строительству и может быть использовано в качестве подоподпорных и регулируемых сооружений.
7. Берегоукрепительное устройство : пат. RU 2026453 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Пчелин. - Оpubл. 10.01.1995.  
Изобретение относится к гидротехническому строительству и может быть использовано для укрепления поверхностей, подверженных размыву водой.
8. Клеефанерная панель покрытия : пат. ВУ 3813 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Черноиван. - Оpubл. 30.03.2001.  
Изобретение относится к области строительства и предназначено для покрытий производственных зданий, в том числе с химически агрессивной средой.
9. Способ возведения наружного ограждения : пат. ВУ 2533 / **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта. - Оpubл. 30.12.1998.  
Изобретение относится к области строительства, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве ограждающих или несуще-ограждающих стен при строительстве.

10. Каркас одноэтажного здания : а. с. SU 1201466 / Н. И. Казначеев, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий, Л. П. Ружанский, В. К. Кондратюк, В. В. Стасюк. – Не подлежит опубликованию в открытой печати.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении промышленных гражданских и сельскохозяйственных зданий.
11. Устройство для намыва песчаного основания : а. с. SU 966150 / **П. В. Шведовский**, В. Г. Федоров, М. А. Клундук, М. Л. Леонюк, П. С. Пойта. - Оpubл. 15.10.1982.  
Изобретение относится к упрочнению слабых грунтов при возведении фундаментов зданий и сооружений путем намыва песчаного основания в слое упрочняемого грунта.
12. Железобетонная панель : а. с. SU 1187514 / Н. И. Казначеев, **П. В. Шведовский**, П. П. Прокопович, Е. П. Денисюк, В. Е. Нестеров. – Не подлежит опубликованию в открытой печати.  
Изобретение относится к железобетонным изделиям типа трехслойных стеновых панелей с оконными проемами.
13. Гребной бассейн : а. с. SU 1006682 / **П. В. Шведовский**, В. М. Соломенник. – Оpubл. 23.03.1983.  
Изобретение относится к строительству, а именно к сооружениям, предназначенным для тренировки и подготовки гребцов.
14. Железобетонная панель : а. с. SU 1621585 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова, В. Г. Федоров, Ю. А. Ницкий. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к железобетонным изделиям типа трехслойных стеновых панелей с оконными проемами.
15. Железобетонная панель : а. с. SU 1433101 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительным элементам с арматурой и может быть использовано при изготовлении трехслойных панелей с оконными проемами.
16. Балка-стенка : а. с. SU 960402 / В. К. Степанюк, Н. И. Казначеев, **П. В. Шведовский**, Л. С. Шкаборо, Ю. В. Сапунов. - Оpubл. 23.09.1982.  
Изобретение относится к области строительства и может быть использовано при возведении сельскохозяйственных зданий в животноводческих комплексах.
17. Водоналивная плотина : а. с. SU 751899 / **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 30.07.1980.  
Изобретение относится к гравитационным плотинам, преимущественно водоналивным, и может быть использовано при строительстве плотин различного назначения.
18. Балка-стенка : а. с. SU 1032140 / В. К. Степанюк, Н. И. Казначеев, **П. В. Шведовский**, А. А. Конюх. – Оpubл. 30.07.1983.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении сельскохозяйственных производственных зданий в животноводческих комплексах.
19. Устройство для намыва песчаного основания : а. с. SU 975894 / **П. В. Шведов-**

**ский**, В. Г. Федоров, З. И. Гончарова, В. Н. Дедок, П. С. Пойта, В. П. Севрук. – Оpubл. 23.11.1982.

Изобретение относится к упрочнению слабых грунтов при возведении фундаментов зданий и сооружений, в частности к устройствам для намыва песчаного основания в слое упрочняемого грунта.

20. Горизонтальный землесосный классификатор песка : а. с. SU 904789 / П. А. Жилич, Н. Я. Середа, В. П. Чернюк, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.02.1982.  
Изобретение относится к строительству, преимущественно к оборудованию гидромеханизации, и может быть использовано в строительной индустрии и в промышленности нерудных строительных материалов.
21. Наружное ограждение : а. с. SU 1774686 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве несущих или ограждающих стен при строительстве складов, гаражей.
22. Наружное ограждение : а. с. SU 1774685 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**, В. С. Миронов. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве ограждающих или несущее-ограждающих стен при строительстве хранилищ, складов, теплиц.
23. Устье дренажного коллектора : а. с. SU 1141154 / К. А. Глушко, М. В. Голуб, П. И. Закржевский, **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз. - Оpubл. 23.02.1985.  
Изобретение относится к мелиорации, а именно к эксплуатации осушительно-увлажнительных систем с постоянно затопленным устьем.
24. Устье дренажного коллектора : а. с. SU 1108165 / К. А. Глушко, М. В. Голуб, **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз. - Оpubл. 15.08.1984.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при осушении и при реконструкции осушительных мелиоративных систем.
25. Пolderная система : а. с. SU 1172989 / К. А. Глушко, М. В. Голуб, М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.08.1985.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к мелиорации земель, и может быть использовано при осушении пойм рек.
26. Расходомер : а. с. SU 920382 / Е. И. Дмухайло, М. В. Кравцов, И. В. Федюкович, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.04.1982.  
Изобретение относится к измерительной технике, а более конкретно к устройствам для измерения расходов и динамических коэффициентов вязкости жидкой и газовой среды, и может быть использовано в различных отраслях промышленности.
27. Гидроэнергетическое сооружение : а. с. SU 740891 / **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.06.1980.  
Изобретение относится к области гидротехнического строительства, гидротехническим сооружениям, возводимых в низовьях рек, впадающих в моря и океаны.
28. Гидроэнергетическое сооружение : а. с. SU 601347 / **П. В. Шведовский**, В. С. Севе-

рянин. – Оpubл. 05.04.1978.

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям, возводимых в низовьях рек, впадающих в моря и океаны.

29. Гидравлический интегратор прогнозов Шведовского : а. с. SU 808856 / **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 28.02.1981.  
Изобретение относится к устройствам для решения фильтрационных задач методом аналогового гидравлического моделирования, в частности для прогноза влияния мелиорации на уровень грунтовых вод смежных территорий с учетом взаимовлияния мелиоративных объектов.
30. Гидравлический интегратор прогнозов : а. с. SU 1016680 / **П. В. Шведовский**, В. П. Ефимчук. - Оpubл. 07.05.1983.  
Изобретение относится к устройствам для решения фильтрационных задач методом аналогового гидравлического моделирования, в частности для прогноза влияния мелиорации на уровень грунтовых вод смежных территорий.
31. Гидравлический интегратор прогнозов Шведовского : а. с. SU 974974 / **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 23.11.1982.  
Изобретение относится к устройствам для решения фильтрационных задач методом аналогового гидравлического моделирования, в частности для прогноза влияния мелиорации на уровень грунтовых вод смежных территорий с учетом взаимовлияния мелиоративных объектов.
32. Устройство для автоматического регулирования уровня воды в верхнем бьефе : а. с. SU 1156018 / М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский**, К. А. Глушко, А. С. Прибышня. – Оpubл. 15.05.1985.  
Изобретение относится к гидротехнике, а именно к затворам для водопропускных гидротехнических сооружений, и может быть использовано в шлюзах-регуляторах.
33. Устройство для понижения уровня грунтовых вод : а. с. SU 977563 / **П. В. Шведовский**, Л. О. Киреева, Е. И. Чуманская. - Оpubл. 30.11.1982.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству и предназначено для управления грунтовыми потоками территорий прилегающих к мелиоративным объектам.
34. Наружное ограждение и способ его возведения : а. с. SU 1788802 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**, Н. А. Коротыш, А. Т. Мальцев. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве ограждающих или несущее-ограждающих стен при строительстве гаражей, складов, теплиц и др.
35. Наружное ограждение : а. с. SU 1774683 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**, В. В. Лабко. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве несущих или несущее-ограждающих стен при строительстве гаражей, складов, теплиц и других зданий в сейсмоопасных районах.
36. Мелиоративная система : а. с. SU 1155670 / К. А. Глушко, М. В. Голуб, **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз. - Оpubл. 15.05.1985.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к мелиорации земель.

37. Мелиоративная система : а. с. SU 1049614 / М. В. Голуб, К. А. Глушко, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 23.10.1983.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к мелиорации земель.
38. Устройство для борьбы с весенним половодьем : а. с. SU 1108164 СССР / К. А. Глушко, М. В. Голуб, **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз. - Оpubл. 15.08.1984.  
Изобретение относится к мелиорации, а именно к эксплуатации осушительно-увлажнительных систем.
39. Осушительная система : а. с. SU 747927 / **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.07.1980.  
Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к мелиорации, и может быть использовано в вакуумных дренажных системах.
40. Наружное ограждение а. с. SU 1774687 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**, В. Г. Федоров, А. Т. Мальцев. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве несущих или ограждающее-несущих стен при строительстве складов, гаражей, подпорных стенок и других зданий и сооружений полузаглубленного типа.
41. Стенд для испытания изделий на усталость при изгибе : а. с. SU 1126836 / Н. А. Колесников, П. В. Золотов, **П. В. Шведовский**, В. П. Бранцевич. - Оpubл. 30.11.1984.  
Изобретение относится к исследованию прочностных свойств материалов.
42. Железобетонная колонна для одноэтажных зданий и сооружений : а. с. SU 1565112 / **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий, Т. В. Гуторова. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении одноэтажных промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений.
43. Свайный фундамент : а. с. SU 1791548 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Черноиван, В. А. Матчан. – Оpubл. 30.01.1993.  
Изобретение относится к строительству, в частности к фундаментостроению, и может быть использовано при устройстве ленточных фундаментов.
44. Способ намыва песчаного основания на заторфованном грунте и устройство для его осуществления : а. с. SU 885430 / **П. В. Шведовский**, В. Г. Федоров. - Оpubл. 30.11.1981.  
Изобретение относится к упрочнению слабых грунтов при возведении фундаментов зданий и сооружений путем намыва песчаного основания в слое упрочняемого грунта.
45. Одноэтажное рамно-панельное здание : а. с. SU 1618024 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова, А. И. Тарасевич, Ю. В. Рожайтис. – Для служебного пользования.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при строительстве промышленных и сельскохозяйственных зданий.
46. Трехслойная панель полигонального покрытия здания : а. с. SU 1789627 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Пчелин, В. Н. Черноиван. - Оpubл. 23.01.1993.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано в пространственных покрытиях зданий в виде трехслойного полигонного свода.

47. Одноэтажное рамно-панельное здание : а. с. SU 1458519 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова, К. К. Ильгинис, Э. Б. Тауткявичюс, П. П. Прокопович, А. М. Гуторов. – Оpubл. 15.02.1989.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при строительстве промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий.
48. Рама каркасного здания : а. с. SU 1719567 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий, В. А. Матчан. - Оpubл. 15.03.1992.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении производственных зданий рамной конструкции со светоаэрационными фонарями.
49. Способ непрерывного изготовления крупнопористых бетонных изделий и устройство для его осуществления : а. с. SU 1792929 / **П. В. Шведовский**, А. К. Хвалюк. -Оpubл. 07.02.1993.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при изготовлении крупнопористого легкого бетона путем добавления пористых веществ.
50. Способ возведения слоистой монолитной стены с плитным утеплителем : а. с. SU 1638280 / Ю. А. Ницкий, **П. В. Шведовский**, Е. А. Глинистый, В. Н. Черноиван, В. М. Абрамов, В. В. Жук, А. И. Тарасевич. - Оpubл. 30.03.1991.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении монолитных стен с утеплителем.
51. Свая : а. с. SU 1738921 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, С. В. Чернюк, А. Т. Мальцев, Н. А. Мальцева, **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта. - Оpubл. 07.06.1992.  
Изобретение относится к строительству в особых условиях, в т. ч. на особых, болотистых и пластичных грунтах.
52. Деревянная балка : а. с. SU 1767125 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 07.10.1992.  
Изобретение относится к строительству и предназначено для несущих и ограждающих конструкций зданий: покрытий, перекрытий, стен.
53. Железобетонная панель : а. с. SU 1622548 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова, В. Г. Федоров, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 23.01.1991.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано в стеновых ограждениях жилых зданий и преимущественно производственных зданиях с влажным режимом эксплуатации.
54. Бассейн для тренировки гребцов : а. с. SU 1250316 / **П. В. Шведовский**, В. М. Соломенник, В. Г. Федоров, В. В. Филиппов. - Оpubл. 15.08. 1986.  
Изобретение относится к спортивным сооружениям, а именно к сооружениям, предназначенным для тренировки гребцов, в частности байдарочников и каноэистов.
55. Стыковое соединение строительных элементов : а. с. SU 1719571 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 15.03.1992.  
Изобретение относится к строительству и предназначено для соединения тонкостенных железобетонных, армоцементных и других плит и панелей.

56. Гребной бассейн : а. с. SU 1437048 / В. М. Соломенник, М. П. Шведовская, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.11.1988.  
Изобретение относится к спортивному инвентарю, в частности к тренировочному.
57. Опора для ремонта деревянного пола : а. с. SU 1761907 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Черноиван. - Оpubл. 15.09.1992.  
Изобретение относится к области строительства и предназначено для монтажа и ремонта деревянных настилов полов.
58. Слоистая панель : а. с. SU 1537777 СССР / В. Н. Черноиван, Ю. А. Ницкий, В. В. Жук, **П. В. Шведовский**. – Оpubл. 23.01.1990.  
Изобретение относится к строительству, а именно к многослойным панелям ограждения зданий и сооружений.
59. Винтовая свая : а. с. SU 1491963 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта. - Оpubл. 07.07.1989.  
Изобретение относится к строительству и касается выполнения конструкций винтовых свай и анкеров, предназначенных для закрепления тросовых оттяжек различных сооружений, временных и постоянных опор.
60. Арка : а. с. SU 1679005 / А. И. Тарасевич, М. А. Кляйман, **П. В. Шведовский**, М. И. Перчанок, Н. Ф. Алимин. - Оpubл. 23.09.1991.  
Изобретение относится к строительству и предназначено для несущих конструкций зданий, воспринимающих сейсмические и динамические воздействия.
61. Одноэтажное рамно-панельное здание : а. с. SU 1673702 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова, А. И. Тарасевич. - Оpubл. 30.08.1991.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий.
62. Винтовая свая : а. с. SU 1645368 / В. Н. Чернюк, В. В. Спиридонов, В. Н. Пчелин, П. С. Пойта, **П. В. Шведовский**, В. Я. Хуснутдинова. - Оpubл. 30.04.1991.  
Изобретение относится к строительству, в частности к фундаментостроению, и может быть использовано в качестве опор сооружений.
63. Деревянная балка : а. с. SU 1649066 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 15.05.1991.  
Изобретение относится к строительству и предназначено для несущих конструкций зданий и сооружений различного назначения.
64. Стена временного сооружения : а. с. SU 1649057 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 15.05.1991.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано для возведения временных сооружений.
65. Устройство для вытрамбовывания котлованов : а. с. SU 1794992 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, **П. В. Шведовский**, А. Т. Мальцев, Н. А. Мальцева. – Оpubл. 15.02.1993.  
Изобретение относится к строительству, в частности к фундаментостроению, и может найти применение в устройствах для углублений без выемки грунта под фундаменты в вытрамбованных котлованах для зданий и сооружений.

66. Устройство для возведения фундаментов в вытрамбованных котлованах зданий и сооружений : а. с. SU 1807168 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, **П. В. Шведовский**, А. Т. Мальцев, Н. А. Мальцева. - Оpubл. 07.04.1993.  
Изобретение относится к строительству, а именно к фундаментостроению.
67. Наружное ограждение и способ его возведения : а. с. SU 1673710 / Н. Н. Русак, **П. В. Шведовский**, М. М. Гайдукович. - Оpubл. 30.08.1991.  
Изобретение относится к строительству, а именно к устройству армогрунтовых мембран-оболочек, предназначенных для использования в качестве ограждающих стен при строительстве картофелехранилищ, гаражей.
68. Одноэтажное здание : а. с. SU 1663159 / А. И. Тарасевич, **П. В. Шведовский**, С. Л. Галкин, А. В. Филиппов, В. В. Евтихийев, Д. В. Барановский. - Оpubл. 15.07.1991.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при возведении промышленных и сельскохозяйственных зданий, а также зданий другого назначения.
69. Обогреваемый пол : а. с. SU 1553639 / А. И. Тарасевич, Ю. А. Ницкий, **П. В. Шведовский**, И. Н. Ермоленко, В. В. Евтихеев. - Оpubл. 30.03.1990.  
Изобретение относится к строительству, а именно к конструкциям бетонных обогреваемых полов животноводческих зданий.
70. Сборная железобетонная крыша : а. с. SU 1756494 / **П. В. Шведовский**, А. И. Тарасевич, Г. А. Тарасевич, Н. М. Словашевич, М. А. Куделко. - Оpubл. 23.08.1992.  
Изобретение относится к строительству, а именно к железобетонным крышам жилых и общественных зданий.
71. Устройство для автоматического регулирования уровня : а. с. SU 1280583 / М. Ф. Мороз, А. И. Митрахович, К. А. Глушко, **П. В. Шведовский**, М. В. Голуб. - Оpubл. 30.12.1986.  
Изобретение относится к гидротехнике и может быть использовано для автоматизации гидромелиоративных систем.
72. Устье дренажного коллектора : а. с. SU 1521820 / К. А. Глушко, М. Ф. Мороз, Н. Н. Водич, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 15.11.1989.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при осушении и реконструкции осушительных мелиоративных систем.
73. Гидравлический интегратор : а. с. SU 1273032 / М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский**, М. В. Голуб, К. А. Глушко. - Оpubл. 30.11.1986.  
Изобретение относится к области мелиорации и может быть использовано при моделировании переходных процессов в водонасосных пластах.
74. Способ удаления ледовых пробок из дренажной сети : а. с. SU 1168661 / К. А. Глушко, М. В. Голуб, **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз. - Оpubл. 23.07.1985.  
Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к области осушительных мелиораций, и может быть использовано при эксплуатации мелиоративных систем.
75. Гидравлический программный интегратор : а. с. SU 1349731 / М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский**, К. А. Глушко, М. В. Голуб. - Оpubл. 07.11.1987.  
Изобретение относится к области мелиорации в сельском хозяйстве и может быть применено для аналогового моделирования процессов фильтрации в сложных гидро-

геологических условиях.

- 76.осушительно-увлажнительная система : а. с. SU 1636512 / В. П. Коваленко, **П. В. Шведовский**, В. Ф. Галковский. - Оpubл. 23.03.1991.  
Изобретение относится к мелиорации земель со сложным рельефом.
77. Гидравлический модульный программный интегратор : а. с. SU 1461388 / **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз, К. А. Глушко. - Оpubл. 28.02.1989.  
Изобретение относится к устройствам для решения задач сельскохозяйственного водоснабжения.
78. Устройство для борьбы с деформациями русловой части каналов : а. с. SU 1198144 / К. А. Глушко, М. В. Голуб, **П. В. Шведовский**, М. Ф. Мороз. - Оpubл. 15.12.1985.  
Изобретение относится к мелиорации, а именно к эксплуатации осушительно-увлажнительных систем.
79. Устройство для определения наполнения дрены : а. с. SU 1423681 / К. А. Глушко, М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский**, Н. Н. Водчиц. - Оpubл. 15.09.1988.  
Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано для исследований и эксплуатации мелиоративных систем.
80. Мелиоративная система : а. с. SU 1266925 / А. И. Митрахович, М. Ф. Мороз, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 30.10.1986.  
Изобретение относится к мелиорации земель и может быть использовано при автоматизации мелиоративных систем двухстороннего действия на базе вертикального дренажа с сифонным водосбросом.
81. Сваебойный фрикционный молот : а. с. SU 1527380 / В. Н. Пчелин, Н. И. Захаро, В. П. Чернюк, **П. В. Шведовский**, И. В. Клейменова. - Оpubл. 07.12.1989.  
Изобретение относится к области строительства и используется для погружения свай и других элементов в грунт.
82. Свайный фундамент : а. с. SU 1521831 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, Г. И. Юськович, **П. В. Шведовский**, В. М. Безверхий, А. В. Мухин. - Оpubл. 15.11.1989.  
Изобретение относится к строительству, в частности к фундаментостроению.
83. Устройство для образования уширений в скважине : а. с. SU 1640332 / В. П. Чернюк, Д. В. Сведомский, В. Н. Пчелин, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 07.04.1991.  
Изобретение относится к строительству, в частности к сооружению фундаментов из набивных (буронабивных) свай, и может быть использовано для образования уширения в скважинах.
84. Устройство для образования уширений в скважине : а. с. SU 1745859 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, С. В. Чернюк, **П. В. Шведовский**, А. Т. Мальцев, Н. А. Мальцева. – Оpubл. 07.07.1992.  
Изобретение относится к строительству, в частности к сооружению фундаментов, и может быть использовано для образования уширения в забое скважины с целью сооружения буронабивных свай с уширенной пятой.
85. Одноэтажное рамно-панельное здание : а. с. SU 1752893 / **П. В. Шведовский**, Т. В. Гуторова, А. И. Тарасевич, В. В. Лагонда. - Оpubл. 07.08.1992.

Изобретение относится к строительству, может быть использовано при возведении промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий и является усовершенствованием здания по а. с. № 1673702.

86. Стыковое соединение многослойных панелей : а. с. SU 1717749 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 07.03.1992.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано при монтаже плоских или пространственных конструкций, используемых для укрытия антенных устройств.
87. Стена временного сооружения : а. с. SU 1649056 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 15.05.1991.  
Изобретение относится к строительству и может быть использовано для возведения временных сооружений.
88. Балка : а. с. SU 1716030 / В. В. Жук, В. Н. Черноиван, **П. В. Шведовский**, Ю. А. Ницкий. - Оpubл. 29.02.1992.  
Изобретение относится к строительству и предназначено для несущих конструкций зданий и сооружений.
89. Устройство для очистки сточных вод : а. с. SU 1430353 / М. В. Кравцов, **П. В. Шведовский**, С. В. Яковлев, И. Н. Мясников. - Оpubл. 15.10.1988.  
Изобретение относится к устройствам для очистки сточных вод от взвешенных механических примесей и нефтепродуктов.
90. Забивной блок : а. с. SU 1622520 / В. П. Чернюк, В. Н. Пчелин, **П. В. Шведовский**, П. С. Пойта, А. Т. Мальцев. - Оpubл. 23.01.1991.  
Изобретение относится к строительству, а именно к фундаментостроению, и может быть использовано в фундаментах сельскохозяйственных зданий рамного типа.
91. Отбойный гибкий пал : а. с. SU 1781366 / В. В. Жук, **П. В. Шведовский**, В. Н. Пчелин, А. К. Хвалюк. - Оpubл. 15.12.1992.  
Изобретение относится к гидротехническим причальным сооружениям.
92. Деревянная балка с фанерной стенкой : а. с. SU 1620562 / **П. В. Шведовский**, А. И. Тарасевич, Ю. А. Ницкий, В. Ф. Кириленко, М. И. Перчанюк, Н. Ф. Алимин. - Оpubл. 15.01.1991.  
Изобретение относится к строительству и предназначено для покрытий жилых и промышленных зданий.
93. Гребной бассейн : а. с. SU 1362486 / В. М. Соломенник, И. П. Шведовская, **П. В. Шведовский**. - Оpubл. 30.12.1987.  
Изобретение относится к спортивному инвентарю, а именно к сооружениям, предназначенным для тренировки и подготовки гребцов.
94. Бассейн для тренировки гребцов : а. с. SU 1388065 / В. М. Соломенник, М. П. Шведовская, **П. В. Шведовский**, В. Г. Федоров. - Оpubл. 15.04.1988.  
Изобретение относится к области спортивных сооружений, предназначенных для тренировки и подготовки гребцов.

## Алфавитный указатель соавторов

<b>Ф. И. О. соавторов</b>	<b>Порядковый номер источника</b>
Акулич Я. А.	70, 71
Бакатович А. А.	176
Балабко П. Н.	254
Бояринцев Г. А.	142, 151, 154
Бурлибаев М. Ж.	77, 114, 115, 116, 117, 120, 123, 129, 141, 143, 161, 165, 174, 187, 188, 211
Вайнгард Л. К.	42
Валуев В. Е.	48, 49, 50, 64, 67
Васильченко С. В.	44, 45, 48, 49, 50
Виноградов Д. В.	254
Витязев В. Г.	254
Водчиц Н. Н.	44, 45
Войцехович Л. Ю.	257
Волчек А. А.	64, 67, 77, 78, 79, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 143, 144, 145, 146, 148, 161, 167, 173, 175, 181, 185, 187, 188, 189, 199, 200, 201, 211, 215, 222, 225, 230, 235, 242, 243, 244, 245, 252, 254
Гальченко С. В.	252
Гладышук А. А.	48, 49, 50
Глухов Д. О.	176

<b>Глушко К. А.</b>	<b>60, 80, 92, 96, 98</b>
<b>Голуб М. В.</b>	<b>53, 54, 55</b>
<b>Гончарова З. Н.</b>	<b>8</b>
<b>Горох Н. А.</b>	<b>207, 223, 234, 250</b>
<b>Грицук М. С.</b>	<b>61</b>
<b>Громик Н. В.</b>	<b>142, 151, 154, 162</b>
<b>Дедок В. Н.</b>	<b>61, 66, 71, 90, 156,157, 178, 191, 202, 203, 204</b>
<b>Денисюк А. К.</b>	<b>46</b>
<b>Денисюк Э. К.</b>	<b>46</b>
<b>Демина Г. П.</b>	<b>66, 71, 157, 159, 168, 186, 191, 203, 204</b>
<b>Драган А. В.</b>	<b>176</b>
<b>Дроневиц А. Ю.</b>	<b>193, 198, 213, 216, 240, 246, 251</b>
<b>Жуковский М. П.</b>	<b>4</b>
<b>Казначеев Н. И.</b>	<b>40</b>
<b>Калинин М. Ю.</b>	<b>93, 189, 211</b>
<b>Кандыбо С. Н.</b>	<b>219, 220, 227, 228, 257</b>
<b>Кивачук В. С.</b>	<b>257, 258</b>
<b>Киптик, В. П.</b>	<b>53, 54, 55</b>
<b>Кирвель И. И.</b>	<b>230</b>
<b>Клебанюк Д. Н.</b>	<b>193, 214, 221, 224, 226, 229, 233, 235, 236, 247, 248, 249, 251, 253, 256</b>
<b>Климук А. М.</b>	<b>61, 66, 71, 159</b>
<b>Клопацкий А. В.</b>	<b>48, 49, 50</b>
<b>Кныш А. С.</b>	<b>53, 54, 55</b>
<b>Козинец М. Т.</b>	<b>151, 162, 194, 195, 196, 208, 209, 210</b>
<b>Кондратчик А. А.</b>	<b>176</b>

<b>Костюк Д. А.</b>	<b>162, 163, 182, 183, 227</b>
<b>Красненкова Г. В.</b>	<b>158,207, 234, 250</b>
<b>Кречин А. С.</b>	<b>43</b>
<b>Кулинич В. Г.</b>	<b>121</b>
<b>Курись Н. Г.</b>	<b>168, 190</b>
<b>Логинов В. Ф.</b>	<b>139</b>
<b>Лукша В. В.</b>	<b>70, 71, 73, 81, 82, 83, 85, 87, 88, 92, 93, 97, 101, 103, 104, 117, 125, 130, 131, 135, 136, 138, 140, 141, 144, 145, 147, 148, 149, 150, 157, 158, 160, 168, 173, 175, 177, 185, 200, 201, 207, 223, 259</b>
<b>Лысенко В. И.</b>	<b>48, 49, 50</b>
<b>Мажайский Ю. А.</b>	<b>242, 254</b>
<b>Мальцев А. Т.</b>	<b>42, 43</b>
<b>Мальцева Н. Т.</b>	<b>42, 43</b>
<b>Махамбедова Р. К.</b>	<b>225</b>
<b>Монтик С. В.</b>	<b>142, 151, 162, 163, 182, 183, 257</b>
<b>Мороз М. Ф.</b>	<b>6, 10</b>
<b>Муравьев Г. Л.</b>	<b>171, 194, 195, 196, 208, 209, 210, 219, 220, 227, 228, 237, 238, 257, 258</b>
<b>Невейков А. Н.</b>	<b>179, 205, 206</b>
<b>Ницкий Ю. А.</b>	<b>41</b>
<b>Нурманбетов Д. Ш.</b>	<b>161</b>
<b>Образцов Л. В.</b>	<b>95, 244</b>
<b>Образцов О. Л.</b>	<b>153, 158, 160</b>
<b>Омелько А. А.</b>	<b>7, 8, 90</b>
<b>Пархимович И. В.</b>	<b>48, 49, 50</b>

<b>Петручик Л. Н.</b>	<b>121</b>
<b>Плечко Е. Л.</b>	<b>48, 49, 50</b>
<b>Позняк С. С.</b>	<b>254</b>
<b>Пойга П. С.</b>	<b>61, 66, 67, 71, 83, 98, 100, 106, 107, 118, 120, 122, 126, 157, 159, 168, 169, 170, 176, 177, 179, 180, 186, 190, 191, 192, 193, 198, 203, 204, 205, 206, 213, 215, 216, 218, 221, 224, 226, 229, 236, 239, 240, 246, 247, 248, 249, 251, 253, 255, 256</b>
<b>Попко А. С.</b>	<b>124</b>
<b>Прибышена А. Л.</b>	<b>3, 7</b>
<b>Рубанов В. С.</b>	<b>171, 182, 183, 194, 195, 196, 208, 209, 210, 219, 220, 227, 228, 237, 238, 257, 258</b>
<b>Рудницкая Н. М.</b>	<b>142</b>
<b>Русак Н. Н.</b>	<b>47, 59</b>
<b>Семенюк С. М.</b>	<b>212</b>
<b>Скольский В. А.</b>	<b>210</b>
<b>Слесарчик В. М.</b>	<b>197</b>
<b>Сливка Д. Н.</b>	<b>186, 239</b>
<b>Стефаненко Ю. В.</b>	<b>4</b>
<b>Строкач П. П.</b>	<b>44, 45, 48, 49, 50, 53, 54, 55</b>
<b>Строкач Т. В.</b>	<b>48, 49, 50, 53, 54, 55</b>
<b>Тарасевич А. Н.</b>	<b>159, 186, 191, 203, 204</b>
<b>Тур В. В.</b>	<b>142, 151, 154, 162, 163, 172, 176</b>
<b>Федоров В. Г.</b>	<b>51, 52, 56, 57, 62, 64, 68, 73, 74, 78, 84, 85, 157, 164</b>
<b>Хомицкая Т. Г.</b>	<b>257</b>
<b>Худинский, С. В.</b>	<b>255</b>

<b>Черненко Г. А.</b>	<b>48, 49, 50</b>
<b>Чернюк В. П.</b>	<b>43, 212, 217</b>
<b>Чумичева Н. В.</b>	<b>158, 160, 177, 259</b>
<b>Шалобыта Н. Н.</b>	<b>176</b>
<b>Шалобыта Т. П.</b>	<b>169, 179, 192</b>
<b>Шведовская Д. В.</b>	<b>199, 214, 235</b>
<b>Шешко Н. Н.</b>	<b>181, 257</b>
<b>Шпендик Н. Н.</b>	<b>181</b>
<b>Юськович Г. И.</b>	<b>217</b>
<b>Якимук В. П.</b>	<b>127, 128</b>
<b>Яромский В. Н.</b>	<b>48, 49, 50</b>
<b>Volchak A.</b>	<b>231, 232</b>
<b>Volchek A.</b>	<b>166, 241</b>
<b>Kalinin M.</b>	<b>166</b>
<b>Kirvel I.</b>	<b>231, 232, 241</b>
<b>Shvedovskya D.</b>	<b>231, 232</b>

## Алфавитный указатель трудов

Название	Год	Порядковый номер источника
Автоматизация проектирования дорог и дорожных сооружений	<b>2006</b>	<b>153</b>
Автоматизированное проектирование строительной части проекта зданий и сооружений	<b>2010</b>	<b>186</b>
Анализ возможности и особенностей математического крупномасштабного моделирования процессов гидротехнического намыва грунтов на пойменных территориях	<b>2009</b>	<b>178</b>
Антропогенное воздействие на гидрологический режим рек Белорусского Полесья	<b>2002</b>	<b>93*</b>
Введение в инженерное образование	<b>2009</b>	<b>177</b>
Влияние даты начала гидрологического года на внутрирядные связи годового стока	<b>2003</b>	<b>117*</b>
Влияние естественной плотности грунтов на характер их уплотнения при устройстве буронабивных свай из бетонов на напрягающих цементях	<b>2011</b>	<b>206</b>
Влияние и учет неоднородности уплотнения грунтовых оснований тяжелыми трамбовками на уровень надежности системы "основание-сооружение"	<b>2013</b>	<b>229</b>
Влияние конструктивных параметров и особенностей формы подошвы тяжелых трамбовок на формирование свойств грунтов в зоне уплотнения	<b>2013</b>	<b>226</b>
Влияние процессов погружения свай на структуру и свойства грунтов околосовайного пространства	<b>2010</b>	<b>198</b>
Вода	<b>1984</b>	<b>11</b>
Водоносный горизонт	<b>1984</b>	<b>12</b>
Водопропускные сооружения	<b>1984</b>	<b>13</b>
Водосбросная воронка	<b>1984</b>	<b>14</b>
Вопросы автоматизации управления режимом работы вертикальных скважин сельскохозяйственного назначения	<b>1981</b>	<b>6</b>
Вход трубы	<b>1984</b>	<b>15</b>
Выбор оптимальных решений в строительстве	<b>1990</b>	<b>42*</b>
Геотехнические особенности технологий устройства искусственных оснований на застраиваемых территориях со сложными инженерно-геологическими условиями	<b>2015</b>	<b>247</b>
Гидравлический расчет	<b>1984</b>	<b>16</b>
Гидрометрический лоток	<b>1984</b>	<b>17</b>
Гидротехнический расчет	<b>1984</b>	<b>18</b>
Грунтовые воды	<b>1984</b>	<b>19</b>

Динамика уровня грунтовых вод	<b>1984</b>	<b>20</b>
Дюкер	<b>1984</b>	<b>21</b>
Земляробства і раслінаводства на меліяраваных землях	<b>1994</b>	<b>51</b>
Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Ч. 1 : План, земляное полотно Ч. 2 : Обустройство автомагистралей	<b>2016</b> <b>2017</b>	<b>259</b> <b>259</b>
Инженерная геология	<b>1999</b>	<b>68</b>
Инженерная геология	<b>2007</b>	<b>164</b>
Инженерная геология	<b>2008</b>	<b>168</b>
Использование обмазок при погружении забивных свай в грунт	<b>2012</b>	<b>217</b>
Исследование взаимосвязей устойчивости экосистем, эксплуатационного состояния водохозяйственных объектов и критических уровней их экологической надежности	<b>2003</b> <b>2004</b>	<b>120*</b> <b>130*</b>
Исследование взаимосвязей экологической устойчивости агроландшафтных систем с их расчетными состояниями	<b>2002</b>	<b>98</b>
Исследование особенностей уплотнения грунтового массива при устройстве свай, изготавливаемых в грунте	<b>2009</b>	<b>179</b>
Исследование тенденций изменения эколого-социальных факторов под воздействием современной агротрансформации ландшафтов	<b>2003</b>	<b>123</b>
Исследование эффективности водохозяйственных мероприятий в юго-западной части Белорусского Полесья	<b>1981</b>	<b>9</b>
К вопросу оптимизации конструктивно-технологических параметров процесса уплотнения и контроля характера и степени уплотнения грунтов георадарными технологиями	<b>2016</b>	<b>255</b>
К особенностям определения несущей способности забивных свай	<b>2014</b>	<b>236</b>
К проблемам моделирования динамики развития и локализации экологических последствий	<b>2002</b>	<b>94</b>
К проблеме моделирования динамики развития и локализации экологических последствий чрезвычайных ситуаций	<b>2003</b>	<b>124*</b>
К проблеме определения срока функционирования агроландшафтных систем до формирования критических уровней экологической надежности	<b>2002</b>	<b>97</b>
К проблеме оценки вероятности оптимального функционирования гео- и агроландшафтных систем	<b>2002</b>	<b>99*</b>
К проблеме прогнозных и оптимизационных исследований в области повышения эксплуатационной надежности инженерных объектов	<b>2001</b> <b>2003</b>	<b>84</b> <b>121*</b>

К проблеме сохранения и воспроизводства природно-ландшафтных ресурсов республики	<b>2004</b>	<b>131*</b>
К проблеме сохранения и воспроизводства природно-ландшафтных ресурсов Полесья	<b>2008</b>	<b>173*</b>
К проблеме формирования динамики уровня экологической надежности геоландшафтных систем	<b>2002</b> <b>2003</b>	<b>100*</b> <b>121</b>
Комплексная оценка и выбор ресурсосберегающих решений в строительстве	<b>1991</b>	<b>46</b>
Комплексная социо-эколого-экономическая оценка процессов трансформации природных и создания агроландшафтных систем	<b>2000</b>	<b>73</b>
Конструкции из армированного грунта для сельскохозяйственных производственных зданий	<b>1991</b>	<b>47</b>
Концептуальные основы оптимизации решений экологических проблем	<b>2001</b>	<b>77*, 85</b>
Концептуальные основы прогнозных исследований особенностей формирования техногенных ландшафтов	<b>2002</b>	<b>101</b>
Концептуальные основы управления процессами негативного влияния не утилизируемых отходов на геоэкологические системы	<b>2015</b>	<b>242*</b>
Лоток	<b>1984</b>	<b>22</b>
Математические методы в природообустройстве	<b>2003</b>	<b>118</b>
Математические модели в природопользовании	<b>2002</b>	<b>95</b>
Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института. В 3 ч. Ч. 1	<b>1996</b>	<b>53</b>
Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института. В 3 ч. Ч. 2	<b>1996</b>	<b>54</b>
Материалы научно-технической конференции, посвященной 30-летию института. В 3 ч. Ч. 3	<b>1996</b>	<b>55</b>
Мелиорация и природная среда	<b>1984</b>	<b>23</b>
Меліраційнае глебазнаўства	<b>1995</b>	<b>52</b>
Методические рекомендации по реализации обучающе-исследовательского подхода в системе университетского образования (анализ опыта ведущих вузов Республики)	<b>2003</b>	<b>122</b>
Методические указания и задания к контрольной работе "Инженерная геология" для студентов дневной и заочной формы обучения специальности Т19.01. "Промышленное и гражданское строительство"	<b>1999</b>	<b>65</b>
Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектов по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов дневной и заочной формы обучения специальности Т19.01 "Промышленное и гражданское строительство". Ч. 1. Методика проектирования и расчетов	<b>2000</b>	<b>72</b>

Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектов по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов дневной и заочной формы обучения специальности Т 19.01. "Промышленное и гражданское строительство". В 2 ч. Ч. 2 : Примеры расчета	<b>1999</b>	<b>66</b>
Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автоматизация проектирования дорог и дорожных сооружений" для студентов специальности 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	<b>2007</b>	<b>158</b>
Методические указания к лабораторным работам по курсам "Механика грунтов, основания и фундаменты" и "Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна дорог" для студентов дневной и заочной форм обучения по специальностям Т 19.01 и Т 19.03. Ч. 2	<b>1998</b>	<b>61</b>
Методические указания к лабораторным работам по курсу "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов дневной и заочной форм обучения по специальностям 1-70 02 01, 1-70 02 02, 1-70 04 03 и 1-74 05 01	<b>2007</b>	<b>159</b>
Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы проектирования, технология и организация строительства аэродромов" для студентов специальности 1-70 03 01 "Автомобильные дороги"	<b>2007</b>	<b>160</b>
Методические указания по выполнению курсового проекта по ГТС "Крупный речной водозаборный гидроузел"	<b>1975</b>	<b>1</b>
Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальностей 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство" и 1-70 03 01 "Автомобильные дороги" дневной и заочной форм обучения	<b>2007</b>	<b>157</b>
Методический комплекс к изучению дисциплины "Инженерная геология" для студентов специальностей 1-70 02 01 "Промышленное и гражданское строительство", 1-70 01 01 "Производство строительных изделий и конструкций" дневной и заочной форм обучения	<b>2010</b>	<b>190</b>
Механика грунтов, основания и фундаменты. В 2 ч. Ч. 1	<b>2010</b>	<b>191</b>
Механика грунтов, основания и фундаменты. В 2 ч. Ч. 1	<b>2011</b>	<b>203</b>
Механика грунтов, основания и фундаменты. В 2 ч. Ч. 2	<b>2011</b>	<b>204</b>
Мониторинг, оценка и прогноз чрезвычайных ситуаций и их последствий	<b>2012</b>	<b>215</b>

Напряженно-деформированное состояние грунтового массива вокруг ствола буровой сваи	<b>2008</b>	<b>169</b>
Некоторые вопросы охраны водоемных объектов при сельскохозяйственном строительстве	<b>1981</b>	<b>10</b>
Некоторые математические модели прогноза процесса влияния мелиоративных мероприятий на режим подземных вод смежных территорий	<b>1981</b>	<b>7</b>
Некоторые особенности прогнозов и оптимизации экологической безопасности и надежности функционирования природно-хозяйственных и антропогенных систем	<b>2013</b>	<b>225*</b>
О мере влияния мелиоративных систем на уровень режим грунтовых вод смежных территорий	<b>1979</b>	<b>2</b>
О некоторых аспектах теории сжимаемости и прочности грунтов при динамических воздействиях	<b>2014</b>	<b>233*</b>
О некоторых особенностях работы и расчетов буронабивных свай из бетонов на напрягающем цементе	<b>2016</b>	<b>256</b>
О некоторых особенностях работы и расчетов несущей способности забивных и буронабивных свай из тяжелых бетонов и бетонов на напрягающем цементе	<b>2012</b>	<b>218</b>
О причинах аварии насосной станции СЭЗ "Брест" и пути ее устранения	<b>2011</b>	<b>202</b>
Область разгрузки подземных вод	<b>1984</b>	<b>24</b>
Облегченные конструкции на сельских стройках	<b>1986</b>	<b>40</b>
Оптимизация зоны использования напрягающих бетонов в свайных фундаментах	<b>2010</b>	<b>192</b>
Оптимизация конструктивных параметров ограждающих конструкций	<b>1996</b>	<b>56</b>
Оптимизация расчетных параметров утеплителя для ограждений	<b>1996</b>	<b>57</b>
Основные аспекты влияния геодемографической ситуации на социально-экономическое развитие природно-территориальных комплексов Республики Беларусь	<b>2004</b>	<b>132*</b>
Основные аспекты влияния мелиоративных преобразований на формирование структурно-демографической ситуации сельских поселений	<b>2002</b>	<b>102*</b>
Основные подходы к решению проблемы натурализации деградированных земель в Полесье	<b>2002</b> <b>2004</b>	<b>103*</b> <b>141</b>
Основы научных исследований и инновационной деятельности	<b>2015</b>	<b>250</b>
Особенности анализа и оценки условий реформирования агропромышленного комплекса (АПК) республики в новых экономических условиях	<b>2000</b>	<b>74</b>
Особенности влияния антропогенных факторов на функционирование ландшафтов Полесья	<b>2002</b>	<b>104*</b>

Особенности выбора конструктивно-технологических решений при проектировании свайных фундаментов в условиях неопределенности	<b>2015</b>	<b>248*</b>
Особенности динамики развития сопутствующих процессов при ландшафтно-мелиоративном освоении территорий в республике	<b>2001</b>	<b>86</b>
Особенности и перспективы социально-экономического развития ПТК Белорусского Полесья	<b>2004</b>	<b>133</b>
Особенности исследований процесса натурализации деградированных мелиорированных земель	<b>2000</b>	<b>75</b>
Особенности лабораторного моделирования процесса намыва грунтов в условиях Юго-Западного региона Республики Беларусь	<b>2007</b>	<b>156</b>
Особенности математического моделирования скачков в развитии экологических систем и процессов	<b>2001</b>	<b>81</b>
Особенности методики выбора технологических параметров при уплотнении грунтовых оснований тяжелыми трамбовками	<b>2013</b>	<b>224</b>
Особенности многокритериальной оценки конструктивно-технологических решений при выборе проектного варианта свайных фундаментов	<b>2011</b>	<b>213</b>
Особенности моделирования локального управления негативными процессами в природных системах	<b>2010</b>	<b>187*</b>
Особенности моделирования региональных агро-экологических систем	<b>2000</b>	<b>70</b>
Особенности моделирования функционирования агро- и экосистем методом прогнозов развития биосферных процессов	<b>2003</b>	<b>125</b>
Особенности оптимизации структуры и моделирования генетической эволюции гео-, эко- и агро-экологических систем	<b>2000</b>	<b>71</b>
Особенности оптимизации технических решений реконструкции мелиоративных систем в условиях рыночных отношений	<b>2001</b>	<b>87*</b>
Особенности оптимизации управления природно-хозяйственными комплексами на современном этапе	<b>2001</b>	<b>82*</b>
Особенности оптимизации экологической надежности агроландшафтных систем	<b>2002</b>	<b>105</b>
Особенности оптимизационных исследований в области принятия инженерных решений по минимизации воздействия объектов на природную среду	<b>2001</b>	<b>88*</b>
Особенности оценки, прогнозирования и управления природными рисками	<b>2015</b>	<b>243*</b>
Особенности оценки вероятности оптимального функционирования гео- и биосистем	<b>2008</b>	<b>174</b>

Особенности оценки живучести экологических систем при ограниченной исходной информации	<b>2005</b>	<b>152</b>
Особенности оценки и прогноза изменчивости строительных свойств грунтов геомассива в пределах строительной площадки	<b>2012</b>	<b>221</b>
Особенности оценки и учета неопределенностей техногенных изменений экосистем и биосферных ресурсов при природообустройстве	<b>2010</b>	<b>199</b>
Особенности оценки капвложений в создание устойчивых антропогенных ландшафтов в условиях рыночной экономики	<b>1998</b>	<b>60</b>
Особенности оценки экологических параметров по ограниченному числу наблюдений	<b>2009</b>	<b>184</b>
Особенности оценки энергетической эффективности конструктивно-технологических решений при выборе проектного варианта свайных фундаментов	<b>2015</b>	<b>246*</b>
Особенности применения и устройства плитно-свайных фундаментов в Брестском регионе	<b>2014</b>	<b>239</b>
Особенности прогноза влияния степени антропогенизации на устойчивость эко- и агроэкосистем	<b>2002</b>	<b>106*</b>
Особенности прогноза экологической надежности агротехнических и ландшафтно-мелиоративных систем	<b>2001</b>	<b>89</b>
Особенности прогноза экологической надежности водохозяйственных объектов	<b>2011</b>	<b>214</b>
Особенности прогнозирования вероятности оптимального функционирования систем при ограниченности опорной информации	<b>2014</b>	<b>235</b>
Особенности прогнозирования катастрофических изменений в структуре природных процессов и поиска путей управления ими	<b>2007</b>	<b>165</b>
Особенности прогнозирования катастрофических изменений в структуре экологических систем	<b>2010</b>	<b>188*</b>
Особенности прогнозирования периода функционирования экосистем до формирования критического состояния	<b>2004</b>	<b>134*</b>
Особенности прогнозирования редких событий в фиксированном промежутке времени	<b>2012</b>	<b>222</b>
Особенности прогнозирования чрезвычайных ситуаций	<b>2003</b>	<b>127*</b>
Особенности прогнозирования устойчивости ландшафтно-болотных систем	<b>2003</b>	<b>126*</b>
Особенности прогнозирования эколого-фитоценологических изменений при агротрансформации ландшафтов	<b>2004</b> <b>2009</b>	<b>143</b> <b>185*</b>
Особенности прогнозов и оптимизации экологической безопасности и надежности функционирования природно-хозяйственных и антропогенизированных систем	<b>2013</b>	<b>230</b>

Особенности расчета несущей способности свайных фундаментов на намывных основаниях	<b>2010</b>	<b>193*</b>
Особенности рационального использования и охраны земельных ресурсов в современных условиях	<b>2004</b> <b>2004</b>	<b>135*</b> <b>136*</b>
Особенности современной технологии мониторинга и проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций	<b>2008</b>	<b>167*</b>
Особенности современной трансформации почвенно-растительного покрова под воздействием хозяйственной деятельности	<b>2004</b>	<b>144*</b>
Особенности создания условно-нормативных моделей прогноза влияния мелиоративных воздействий на смежные территории	<b>1980</b>	<b>3</b>
Особенности уплотнения неоднородного околосвайного пространства при забивке свайного поля	<b>2015</b>	<b>251</b>
Особенности учета изменчивости свойств грунтов в процессе погружения забивных свай на их несущую способность	<b>2012</b>	<b>216</b>
Особенности формирования водонепроницаемого слоя на торфяниках Белорусского Полесья и его влияния на режим весеннего половодья	<b>2001</b>	<b>80</b>
Особенности формирования зон уплотнения в околосвайном грунтовом массиве и взаимосвязей несущей способности, остаточного и упругого отказов при забивке свай	<b>2014</b>	<b>240</b>
Особенности формирования зон уплотнения в околосвайном грунтовом массиве и взаимосвязей несущей способности забивных свай от величин отказов и осадки	<b>2015</b>	<b>253*</b>
Особенности формирования структуры деградационных процессов и экоустойчивости почвенно-ландшафтных комплексов	<b>2002</b>	<b>107*</b>
Особенности эволюции ландшафтов, деградации почвенного покрова и проблем натурализации земель в Полесье	<b>2002</b>	<b>108*</b>
Особенности эволюции почвенного покрова Полесья в условиях современного человека	<b>2002</b>	<b>109*</b>
Оценка влияния гидротехнических мелиораций на сток рек Белорусского Полесья	<b>2011</b>	<b>200</b>
Оценка воздействия на окружающую среду	<b>2015</b>	<b>244</b>
Оценка и прогноз воздействия природопользования и природообустройства на окружающую среду	<b>2015</b>	<b>252</b>
Оценка методов определения несущей способности забивных свай	<b>2009</b>	<b>180</b>
Оценка репрезентативного периода для расчета характеристик годового стока	<b>2011</b>	<b>201</b>
Оценка риска и неопределенностей в функционировании луговых экосистем	<b>2009</b>	<b>181*</b>

Оценка риска и неопределенностей при анализе эксплуатационной надежности инженерных объектов	<b>2004</b>	<b>145*</b>
Оценка риска и неопределенности функционирования речных систем	<b>2004</b>	<b>129*</b>
Перспективы развития науки и подготовки инженерных кадров в интересах строительной отрасли	<b>2009</b>	<b>176</b>
Питание водоносных горизонтов	<b>1984</b>	<b>25</b>
Подготовка заторфованных территорий под водохозяйственное строительство	<b>1981</b>	<b>8</b>
Подземные воды	<b>1984</b>	<b>26</b>
Подземный сток	<b>1984</b>	<b>27</b>
Пополнение запасов подземных вод	<b>1984</b>	<b>28</b>
Практика применения статистических методов при анализе и прогнозе природных процессов	<b>2004</b>	<b>139</b>
Принципы и методы оценки риска и неопределенности функционирования гео- и агроландшафтных систем	<b>2003</b>	<b>114*</b>
Принципы оценки рисков чрезвычайных ситуаций в условиях неопределенности функционирования объектов и систем	<b>2008</b>	<b>175*</b>
Проблемы локального и регионального прогнозирования последствий мелиорации на экологическую среду	<b>1996</b>	<b>58</b>
Проблемы натурализации деградированных земель	<b>2002</b>	<b>110*</b>
Проблемы натурализации земель с деградированными гидроморфными почвами	<b>2002</b>	<b>111*</b>
Проблемы оптимизации природопользования и природообустройства в математических моделях и методах	<b>2003</b>	<b>115</b>
Проблемы оптимизации рационального использования природных ресурсов	<b>2005</b>	<b>148*</b>
Проблемы оптимизации трансформации деградированных мелиоративных земель в условиях рыночных отношений	<b>2001</b>	<b>83*</b>
Проблемы прогноза распространения и локализации лесных пожаров	<b>2004</b>	<b>137*</b>
Проблемы прогнозирования критических ситуаций и приемлемости риска в функционировании экологических систем и объектов	<b>2006</b>	<b>155</b>
Проблемы прогнозирования эколого-фитоценологических изменений при агротрансформации ландшафтов больших территорий	<b>2007</b>	<b>161*</b>
Проблемы развития агропромышленного комплекса Белорусского Полесья	<b>2001</b>	<b>78*</b>
Проблемы управления гео- и агроэкосистемами в Белорусском Полесье	<b>2002</b>	<b>112*</b>

Проблемы формирования критических ситуаций и приемлемости риска в функционировании гео- и агроландшафтных систем	<b>2003</b>	<b>116*</b>
Проблемы формирования критических ситуаций и приемлемости риска в функционировании техногенных систем	<b>2003</b>	<b>128*</b>
Прогноз влияния мелиоративных мероприятий на водный режим смежных территорий в Белорусском Полесье	<b>1980</b>	<b>5</b>
Прогноз влияния мелиорации на природные условия	<b>1984</b>	<b>29</b>
Прогноз влияния степени антропогенизации на устойчивость эко- и агроэкосистем	<b>2002</b>	<b>113*</b>
Прогноз динамики эколого-социальных факторов при освоении и преобразовании территорий	<b>1998</b>	<b>63</b>
Прогноз режима подземных вод	<b>1984</b>	<b>30</b>
Прогноз устойчивости ландшафтно-болотных систем Беларуси	<b>2003</b>	<b>119*</b>
Прогноз экологической устойчивости ландшафтно-болотных систем, функционирующих в различных природно-антропогенных состояниях	<b>2001</b> <b>2004</b>	<b>79*</b> <b>146</b>
Прогрессивные конструкции буронабивных свай : особенности работы, применения, проектирования	<b>2011</b>	<b>205</b>
Проектирование автомобильных дорог, мостов и транспортных сооружений. В 3 ч. Ч.1	<b>2004</b>	<b>140</b>
Проектирование автомобильных дорог, мостов и транспортных сооружений. В 3 ч. Ч. 2	<b>2005</b>	<b>149</b>
Проектирование автомобильных дорог, мостов и транспортных сооружений. В 3 ч. Ч. 3	<b>2005</b>	<b>150</b>
Проектирование мостовых переходов	<b>2004</b>	<b>147</b>
Противоэрозионные гидротехнические сооружения	<b>1984</b>	<b>31</b>
Пути повышения энергетической эффективности нулевого цикла при устройстве фундаментов из забивных свай	<b>2015</b>	<b>249*</b>
Результаты исследований инфильтрации талых вод на осушаемых торфяниках при отсутствии подтока влаги	<b>2002</b>	<b>96</b>
Рекомендации по расчету и проектированию трамбовок при устройстве фундаментов в вытрамбованных котлованах	<b>2011</b>	<b>212</b>
Реконструкция дорог и дорожных сооружений. Ч. 1	<b>2010</b>	<b>197</b>
Реконструкция мостов, дорог и транспортных сооружений	<b>2001</b>	<b>90</b>
Реконструкция сельскохозяйственных объектов	<b>1989</b>	<b>41</b>
Рекультивация земель	<b>2015</b>	<b>254</b>
Репер водомерного поста	<b>1984</b>	<b>32</b>

Ресурсосберегающие фундаменты на сельских стройках	<b>1990</b>	<b>43</b>
САПР автомобильных дорог	<b>2011</b>	<b>207</b>
Сборник конкурсных научных работ молодых ученых, аспирантов и студентов	<b>2004</b>	<b>142</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов	<b>2006</b>	<b>154</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2007</b>	<b>162</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2007</b>	<b>163</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1 : Проблемы строительства и архитектуры	<b>2008</b>	<b>171</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2008</b>	<b>172</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2009</b>	<b>182</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2009</b>	<b>183</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2010</b>	<b>194</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2010</b>	<b>195</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 3 ч. Ч. 2	<b>2010</b>	<b>196</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 3 ч. Ч. 1	<b>2011</b>	<b>208</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 3 ч. Ч. 3	<b>2011</b>	<b>210</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 3 ч. Ч. 1	<b>2011</b>	<b>209</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2012</b>	<b>219</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2012</b>	<b>220</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2013</b>	<b>227</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2013</b>	<b>228</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2014</b>	<b>237</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2014</b>	<b>238</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 1	<b>2016</b>	<b>257</b>
Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов. В 2 ч. Ч. 2	<b>2016</b>	<b>257</b>
Сборник конкурсных работ студентов и аспирантов	<b>2005</b>	<b>151</b>

Сборник тезисов научной студенческой конференции "Неделя науки - 2016"	<b>2016</b>	<b>258</b>
Сельскохозяйственные гидротехнические сооружения	<b>1980</b>	<b>4</b>
Семейная книга здоровья	<b>2016</b>	<b>260</b>
Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог (САПР-АД)	<b>2013</b>	<b>223</b>
Смотровой колодец	<b>1984</b>	<b>33</b>
Содержание и ремонт транспортных сооружений	<b>2001</b>	<b>91</b>
Состояние и перспективы совместной деятельности Западной и Восточной Европы в сфере водной политики по бассейну реки Западный Буг	<b>2015</b>	<b>245*</b>
Статистические методы в природопользовании	<b>1999</b>	<b>67</b>
Статистический расчет	<b>1984</b>	<b>34</b>
Тезисы докладов XX научно-технической конференции в рамках проблемы "Наука и мир". В 3 ч. Ч. 1	<b>1992</b>	<b>48</b>
Тезисы докладов XX научно-технической конференции в рамках проблемы "Наука и мир". В 3 ч. Ч. 2	<b>1992</b>	<b>49</b>
Тезисы докладов XX научно-технической конференции в рамках проблемы "Наука и мир". В 3 ч. Ч. 3	<b>1992</b>	<b>50</b>
Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции, посвященной 25-летию института. В 2 ч. Ч. 1	<b>1991</b>	<b>44</b>
Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции, посвященной 25-летию института. В 2 ч. Ч. 2	<b>1991</b>	<b>45</b>
Технико-экономические расчеты	<b>1984</b>	<b>35</b>
Труба	<b>1984</b>	<b>36</b>
Труба-регулятор	<b>1984</b>	<b>37</b>
Трубчатый водовыпуск	<b>1984</b>	<b>38</b>
Управление качеством и сертификация	<b>2014</b>	<b>234</b>
Уровень подземных вод	<b>1984</b>	<b>39</b>
Факторы, влияющие на величину компонент напряжений армогрунтовых стен	<b>1996</b>	<b>59</b>
Чрезвычайные ситуации в природной среде: мониторинг, прогноз, предупреждение	<b>2011</b>	<b>211</b>
Чрезвычайные ситуации и их последствия: мониторинг, оценка, прогноз и предупреждение	<b>2010</b>	<b>189*</b>
Эколого-социальные аспекты освоения водно-земельных ресурсов и технологий управления режимами гидромелиораций	<b>1998</b>	<b>64</b>
Эколого-экономические проблемы сохранения биоразнообразия при агротрансформации ландшафтов	<b>2004</b>	<b>138*</b>
Экономическая эффективность капитальных вложений в агропромышленный комплекс (АПК) в условиях рыночных отношений	<b>2001</b>	<b>92</b>

Экономические и социально-экологические проблемы агропромышленного комплекса в условиях современных экономико-социальных реформ	<b>1998</b>	<b>62</b>
Эффективные конструкции свайных фундаментов в инженерно-геологических условиях Республики Беларусь	<b>2008</b>	<b>170</b>
Ясновидение здоровья	<b>1999</b>	<b>69*</b>
Ясновидение судьбы	<b>2000</b>	<b>76*</b>
Estimating the probability of optimal functioning for environment management systems and finding ways to improve their environmental reliability	<b>2014</b>	<b>241*</b>
Hazardous Natural Disasters in Belarus	<b>2007</b>	<b>166*</b>
Ocena ekologiczna optymalnego funkcjonowania systemow naturalnych i antropogenicznych	<b>2013</b>	<b>232*</b>
Prognozy i optymalizacje bezpieczenstwa ekologicznego oraz funkcjonowanie systemow gospodarczo-przyrodniczych i antropogenicznych	<b>2013</b>	<b>231*</b>

# Содержание

От составителя.....	5
Вступительная статья.....	6
Список опубликованных работ.....	7
Патенты автора.....	32
Алфавитный указатель соавторов.....	42
Алфавитный указатель трудов.....	47

*\* - материала нет в библиотеке БрГТУ*

*Информационное издание*

**ПЕТР  
ВЛАДИМИРОВИЧ  
ШВЕДОВСКИЙ**  
*Библиографический указатель*

*Составители: А. А. Лопатина, Н. В. Прохорова, В. А. Федосюк*

