

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО – БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ

«КРАПЛИННЕ ЗРОШЕННЯ»

(1982 – 2007 рр.)

39 примірників на російській та українській мовах



Одеса - 2007

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури
рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних
аграрних закладів в галузі землеробства.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-
технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис.
Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧ:

Зав.сект. науково-допоміжної бібліографії

РУСНАК В.В.

КРАПЛИННЕ ЗРОШЕННЯ

1. БАБИЦЬКИЙ В.В. Дослідження пересувного комплекту для зрошення малокоптурних ділянок // Вісник аграрної науки. - 2006. - №5. – С. 66-69.
2. ВАНЧИКОВ В.Ц. Гидромеханика капиллярных посадок - установки капельного полива // Техника в сельском хозяйстве. – 2005. - №6. – С. 36-37.
3. ГОЛОВАНОВ А.И., ШЕБАНОВ В.В. Система математических моделей расчетного мониторинга мелиорируемых земель // Мелиорация и водное хозяйство.- 2004. - №4. – С. 46-48.
4. ГОЛОВИН В.Л. и др. Проблемы реконструкции и восстановления систем сельскохозяйственного водоснабжения // Мелиорация и водное хозяйство. – 2007. - №1. – С. 30-34.
5. ГРИГОРОВ М.С. Модернизация оросительных систем как фактор стабилизации и развития сельскохозяйственного производства // Мелиорация и водное хозяйство. – 2006. - №2. – С.31-34.
6. ГРИГОРОВ М.С. Регулирование водоподачи в каналах – оросителях при поливе дождеванием // Доклады российской академии сельскохозяйственных наук. – 2005. - №4. – С. 53-55.
7. ГРИЩЕНКО В.Г. Качество оросительной воды: оценка и классификация // Мелиорация и водное хозяйство. – 2002. - №4. – С. 37-40.
8. ГУБЕР К.В. Основные направления создания оросительных систем // Мелиорация и водное хозяйство. – 2002. - №5. – С. 20-23.
9. ГУЛЮК Г.Г. Обеспечить подготовку мелиоративных систем к летнему периоду // Мелиорация и водное хозяйство. – 2003. - №2. – С. 2-4.
10. 19-я Европейская региональная конференция МКИД « устойчивое использование земельных и водных ресурсов» // Мелиорация и водное хозяйство. – 2001. – №5 – С. 46.
11. ДЕНИСОВ В.А., КАЛЕНИКОВ А.Т. Симпозиум по капельному орошению [Кишинев, сентябрь 1981] // Гидротехника и мелиорация. – 1982. - №2. С. 86-87.
12. ЮРЧЕНКО И.Ф. Эксплуатационный мониторинг мелиоративных систем для поддержки управленческих решений // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004. - №4. – С. 48-52.

13. Капельное орошение // Огородник. – 2002. - №6. – С. 44-45.
14. КАРПИЙ Г.И. Механизация орошения малокоптурных участков // Крымский государственный агротехнический университет. – Научные труды. – Симферополь. – 2006. – Вып.93. – С.217-222.
15. КАРПУНИН В.П. и др. Система капельного орошения электрохимически активированной водой // Достижения науки и техники АПК. – 2005.- №4. – С. 33-35.
16. КОНДРАТЕНКО А.А., ФОКИН Б.П. Модернизация снижает энергоемкость полива дождеванием // Мелиорация и водное хозяйство. – 2003. - №5. – С. 24-28.
17. МЕДВЕДЕВ С.С., ЛЕБЕДЕВ Л.В. и др. Новые направления исследований в гидротехнике // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004. - №5. – С.46-49.
18. Международная научно-техн.- практическая конференция «Радуга» (2 – 3 декада 2003 г.) // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004. - №8. – С.28-29.
19. Мелітопольський метал для крапельного зрошення // Пропозиція – 2003. - №10. – С.60-62.
20. МИНАШИНА Н.Г. Мелиорация и использование орошаемых почв // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2002 - №2. – С.29-31.
21. МИРГОРОД Д. Італійське добриво Майстер – надійний супутник систем крапельного зрошення (мікроелементи) // Агробізнес сьогодні. – 2006. - №7. – С.5.
22. МОРОЗОВ В.В. Моніторинг як складова системи управління меліоративним режимом зрошуваних ландшафтів // Збірник наукової палати / Таврійський науковий вісник. – 2003. – Вип.24. – С. 112-120.
23. ОЛЬГАРЕНКО Г.В. Перспективы развития технологии и техники орошения // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004 - №3. – С. 30-32.
24. ПЫНЕНОК П.И. Водооборотные гидромелиоративные технологии // Мелиорация и водное хозяйство. – 2003. - №2. – С.16-17.
25. ПЫЛЕНОК П.И. Водооборотные мелиоративные системы в условиях субгумидной зоны // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004.- №5. – С.35-39.
26. ПИСАРЕНКО В. Зрошення: здобутки, стап, проблеми // Пропозиція. – 2002. - №7. – С. 44-45.

27. ПОЛІЩУК В.В. Обґрунтування оперативних планів поливів сільськогосподарських культур в сучасних умовах // Вісник аграрної науки. – 2007. - №3. – С. 70-73.
28. ПАПОВ Н.П., МАМОНТОВ В.Г. Элементарные почвенные процессы при орошении в аридной зоне // Аграрная наука. – 2000. - №12. – С.16-20.
29. СЛЄПЦОВ Ю. Крапельне зрошення: історія і сьогодення // Пропозиція. – 2002. - №12. – С.52-54.
30. ТЮТЮКИН В.Ф. и др. Совершенствование оросительных систем поверхностного полива // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004. - №3. – С.45-48.
31. ХОЖАНОВ Н.Н. О режиме орошений с/х культур // Аграрная наука. – 2000. - №5. – С.19-20.
32. ХРАБРОВ М. Технология малообъемного орошения // мелиорация и водное хозяйство. – 2000. - №4. – С.30-32.
33. ЧЕРНЯТИН М.С. Пути совершенствования оросительных мелиораций // Мелиорация и водное хозяйство. – 2006. - №1. – С.22-23.
34. ШОСТАК І.К. Методика оцінки вибору зрошувальних систем для реконструкції // Вісник аграрної науки – 2002. - №6. – С.64-68.
35. ШАБАНОВ В.В. Теоретические основы комплексного мелиоративного регулирования // Мелиорация и водное хозяйство. – 2004. - №4. – С.26-29.
36. ЩЕДРИН В.П. и др. Дождевальная техника для открытой оросительной сети: проблемы и перспективы // Мелиорация и водное хозяйство. – 2002. - №5. – С.25-26.
37. ЯГОЛЬНИК З. Краплинне зрошення // Картопляр. – 2004. - №1 – 2. – С. 13-16.
38. ЯНЮК В.М., ФАЛЬКОВИЧ А.Ф. Учет пространственного варьирования влагозапасов в почве при агроэкологической оценке средств полива // Мелиорация и водное хозяйство. – 2002. - №5. – С.29-31.
39. ЯСОНИДИ О.Г. и др. Эффективность капельного орошения // Земледелие. – 2003. - №6. – С.45.