

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Баутин В.М.</i> О проблемах охраны и реализации интеллектуальных прав на агротехнологии	3
<i>Сорокин Н.Т.</i> Об основных направлениях технологической политики в агропромышленном комплексе	32
<i>Иванов А.Л.</i> Проблемы интенсификации и экологизации земледелия, научно-организационное обеспечение разработки и освоения агротехнологий	42
<i>Шпаар Д., Лейгольд П., Даммер К., Фейфер А.</i> Дифференцированное управление посевами с учетом гетерогенности полей в рамках точного земледелия	56
<i>Каштанов А.Н.</i> Земледелие России: прошлое, настоящее, будущее	86
<i>Кирюшин В.И.</i> Технологическая модернизация земледелия	89
<i>Сандухадзе Б.И.</i> Результаты селекции озимой пшеницы в Центральном регионе России на начало XXI в.	98
<i>Ратников А.Н., Алексахин Р.М., Жигарева Т.Л., Санжарова Н.И.</i> Технология производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению	104
<i>Мицдрин А.С., Корнева Н.Н.</i> Эколого-экономическая оценка эффективности агротехнологий	110
<i>Якушев В.П.</i> Информационное обеспечение высокотехнологического сельскохозяйственного производства	125
<i>Байбеков Р.Ф.</i> Формирование инновационной образовательной среды для подготовки нового поколения специалистов аграрного профиля	139
<i>Захаренко А.В.</i> Стратегия контроля фитосанитарного состояния агроландшафтов	146
<i>Личман Г.И., Марченко Н.М.</i> Система точного земледелия в современных агротехнологиях	153
<i>Извеков А.С.</i> Эволюция степного ландшафта и его влияние на развитие земледелия	158