

<b>ИТОГИ РАБОТЫ АНРСК В 2018 ГОДУ</b> <i>Леунов В.И., Коноваленко И.М.</i>	12-16
<b>ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУБСТРАТА В СТЕРИЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВЕШЕНКИ</b> <i>Девочкина Н.Л., Нурметов Р.Д., Прянишникова Л.Н., Мукиенко С.В.</i>	17-19
<b>ИММУНОЦИТОФИТ НА ТОМАТАХ ОТКРЫТОГО ГРУНТА</b> <i>Коробейникова О.В., Мерзлякова В.М.</i>	21-22
<b>ПОЛАР 50 ПРОТИВ МУЧНИСТОЙ РОСЫ ОГУРЦА</b> <i>Алексеева К.Л., Сметанина Л.Г.</i>	23-24
<b>РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ</b> <i>Дыйканова М.Е., Левшин А.Г., Гаспарян И.Н., Ивашова О.Н.</i>	26-28
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ В СИСТЕМЕ ОРИГИНАЛЬНОГО СЕМЕНОВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ</b> <i>Петухов С.Н.</i>	30-31
<b>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ В СЕЛЕКЦИИ ЛУКА РЕПЧАТОГО</b> <i>Алижанова Р.Р., Монахос С.Г., Монахос Г.Ф.</i>	32-35
<b>ДРАЖИРОВАНИЕ СЕМЯН МОРКОВИ И СВЕКЛЫ – ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>Фефелова С.В., Меньших А.М., Янченко А.В.</i>	36-38
<b>ГИБРИД F1 ГЕРЦОГИНЯ – РЕАЛЬНЫЙ ПРИМЕР ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ</b> <i>Костенко Г.А.</i>	39-40