

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

Цитология и генетика 2016, том 50, N 6



<i>Блюм Я.Б., Гродзинский Д.М.</i>	Чернобыль тридцать лет спустя: оценка последствий биологами и медиками	3-7
<i>Дрозд В.М., Луцик М.Л., Данилова Л.И., Окулевич Н.М., Шиманская И.Г., Митюкова Т.А., Шиглик Н., Бранован И.</i>	Опыт скрининговых исследований состояния щитовидной железы в постчернобыльский период	8-14
<i>Тронько Н.Д., Пушкарёв В.М.</i>	30 лет аварии на Чернобыльской АЭС. Молекулярногенетические механизмы канцерогенеза в щитовидной железе	15-22
<i>Дрозд В., Бранован И., Шиглик Н., Луцик М., Платонова Т., Пашкевич В., Кудельский А., Шиманская И., Данилова Л., Бико И., Райнерс К.</i>	Влияние нитратов питьевой воды на распространенность рака и других заболеваний щитовидной железы: обзор литературы и послечернобыльский опыт в Беларуси	23-28
<i>Бранован И., Фридман М.В., Луцик М.Л., Дрозд В.М., Красько О.В., Недзьведь О.В., Шиглик Н.А., Данилова Л.И.</i>	Эффективность биполярной радиочастотной абляции узловых образований щитовидной железы: экспериментальное морфологическое исследование	29-33
<i>Бубряк И., Акимкина Т., Полищук В., Дмитриев А., Маккреди К., Д. Гродзинский</i>	Долгосрочные последствия чернобыльских радионуклидных загрязнений на репарацию ДНК и устойчивость растений к биотическим и абиотическим стрессовым факторам	34-59
<i>Данченко М.М., Клубисова К., Кривохижа М.В., Бережна В.В., Сакада В.І., Хайдук М., Рашидов Н.М.</i>	Системна біологія як ефективний інструмент дослідження впливу малих доз хронічного опромінення на рослини в Чорнобильській зоні	60-79
<i>Емец А.И., Блюм Р.Я., Сорочинский Б.В.</i>	Адаптация голосеменных растений к условиям облучения в Чернобыльской зоне: от морфологических аномалий до молекулярно-генетических последствий	80-86
-		
-		