

CYTOLOGY AND GENETICS

Цитология и генетика 2022, том 56, N 4

<i>Чопей М., Олефиренко В., Афанасьева К., Сиволоб А.</i>	Внутренние и поверхностные петли ДНК: данные кометного электрофореза в пульсирующем поле	3-9
<i>Супрович Т.М., Салига Ю.Т., Супрович М.П., Федорович Е.И., Федорович В.В., Черный И.А.</i>	Генетический полиморфизм BoLADRB3.2 локуса украинских пород крупного рогатого скота	10-23
<i>Гергелюк Т.С., Перепелицина О.М., Хмельницкая Ю.М., Кузнецова Г.М., Дзюбенко Н.В., Ракша Н.Г., Горбач А.И., Сидоренко М.В.</i>	Исследование субпопуляции стволовых опухолевых клеток на моделях рака молочной железы	24-38
<i>Гулевский А.К., Моисеева Н.М., Горина А.Л., Сидоренко А.С.</i>	Преинкубация фибробластов линии L929 с синтетическим лейенкефалином TyrDAIaGlyPheLeuArg сохраняет их пролиферативный потенциал в условиях холододового стресса.	39-47
<i>Прилуцкая С.В., Франскевич Д.В., Емец АІ</i>	Клеточно-биологические и молекулярногенетические эффекты углеродных наноматериалов у растений	48-59
<i>Дубровна О.В., Михальская С.И., Комиссаренко А.Г.</i>	Использование генов метаболизма пролина в генетической инженерии растений	60-81
<i>TTN Nguyen, THN Nguyen, HN Phan, HT Nguyen</i>	SEVENSINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM POLYGENIC RISK SCORE FOR BREAST CANCER RISK PREDICTION IN A VIETNAMESE POPULATION	82-86
<i>MS IQBAL, I. MEHBOOB, S. KHALIQ, N. SARDAR, Sh. SHERZADA, Q. ALI</i>	PROTOONCOGENE MDM2 SNP309 (rs2279744) ANALYSIS OF POLYMORPHISM IN THYROID CANCER: PAKISTANI POPULATION	87-88