

	ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАМАЛЫХ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА НА ХРОМАТИН НАТИВНЫХ СПЕРМИЕВ МЫШЕЙ <i>Захидов С.Т., Рудой В.М., Дементьева О.В., Муджири Н.М., Макарова И.В., Зеленина И.А., Андреева Л.Е., Маршак Т.Л.</i>	565
	МЕТАБОЛИТЫ ТОКСИГЕННЫХ ГРИБОВ В ЛИШАЙНИКАХ РОДОВ <i>NEPHROMA</i>, <i>PELTIGERA</i>, <i>UMBILICARIA</i> И <i>XANTHORIA</i> <i>Буркин А.А., Кононенко Г.П.</i>	573
	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПИДНОГО И ЖИРНОКИСЛОТНОГО СТАТУСА ИКРЫ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ НА СТАДИИ ПИГМЕНТАЦИИ ГЛАЗ В ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Немова Н.Н., Нефедова З.А., Мурзина С.А., Веселов А.Е., Рипатти П.О.</i>	581
	ПОЛОЖЕНИЕ "НИЗШИХ РАСТЕНИЙ" В СИСТЕМЕ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА <i>Гололобова М.А.</i>	589
	О СХОДСТВЕ И РАЗЛИЧИЯХ В РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕЙСТВИЕ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И КАДМИЯ <i>Венжик Ю.В., Таланова В.В., Титов А.Ф., Холопцева Е.С.</i>	597
	ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАКОВИНЫ НАЗЕМНОГО МОЛЛЮСКА <i>CHONDRULA TRIDENS</i> (PULMONATA, ENIDAE) В ЛЕСОСТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Комарова Е.В., Смирнов Д.Г., Стойко Т.Г.</i>	605
	ВЛИЯНИЕ МАТЕРИ НА ПОВЕДЕНИЕ КРОЛЬЧАТ В ПРЕПУБЕРТАТНЫЙ ПЕРИОД <i>Федосов Е.В., Амбарян А.В., Мальцев А.Н., Караман Н.К., Котенкова Е.В.</i>	617
	МИРОВЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ЧЕРВЕЙ <i>Зиновьева С.В., Буторина Н.Н., Удалова Ж.В., Хасанова О.С., Филимонова Л.В., Петросян В.Г., Пельгунов А.Н.</i>	627
	ПЕПТИДНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ ОРГАНИЗМА <i>Ляпина Л.А., Григорьева М.Е., Оберган Т.Ю., Шубина Т.А., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф.</i>	634
	ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИИ ПЕРВИЧНО-ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ПЕЛАГИАЛИ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА <i>Теканова Е.В., Сярки М.Т.</i>	645
	ВЛИЯНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЧВОБИТАЮЩИХ ЛИЧИНОК НАСЕКОМЫХ НА МИКРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЧВЕ <i>Самойлова Е.С., Костина Н.В., Стриганова Б.Р.</i>	653
	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДИНАМИКУ СУТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ ЗЛАКОВЫХ МУХ <i>MEROMYZA SALTATRIX</i> (L) (DIPTERA: CHLOROPIDAE) <i>Сафонкин А.Ф., Триселева Т.А., Яцук А.А., Акентьева Н.А.</i>	661
	НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СИБИРСКОЙ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i> В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛЫХ ВОД ГУСИНООЗЕРСКОЙ ГРЭС (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) <i>Мазур О.Е.</i>	668