

Название журнала	ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: БИОЛОГИЯ
Издательство	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Вестник Пермского университета (до 2009 года)



Год выпуска	2014	Том	Номер выпуска	1
-------------	-------------	-----	---------------	----------

БОТАНИКА

FLORA OF ROCKY OUTCROPS ON THE BEREZOVAYA AND KOLVA RIVERS (CHERDYNSKY AREA OF PERM REGION) <i>Efimik E.G.</i>	4-9
EFFECT OF COLD HARDENING ON THERMAL RESISTANCE OF WHEAT SEEDLINGS <i>Chudinova L.A., Suvorov V.I., Burlutskaya E.Y.</i>	10-14
ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ОРХИДНЫХ ЧЕРДЫНСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ <i>Шибанова Н.Л., Девятаярова Е.В.</i>	15-17

ЗООЛОГИЯ

О СТРУКТУРЕ ПОПУЛЯЦИЙ И РОСТЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ХАРИУСА БАССЕЙНА РЕКИ УСЫ <i>Скоринова А.В., Зиновьев Е.А., Коротаева С.Э.</i>	18-20
МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ПАУКООБРАЗНЫХ (ARANEI, OPILIONES) ЗАПОВЕДНИКА «МАЛАЯ СОСЬВА» <i>Тунёва Т.К., Есюнин С.Л.</i>	21-23

ЭКОЛОГИЯ

АКТИВНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ <i>RAPHANUS SATIVUS</i> L. ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА ПОЧВЕ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ СУЛЬФАТАМИ СВИНЦА И КАДМИЯ <i>Еремченко О.З., Кусакина М.Г., Голева Т.Н.</i>	24-29
СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ <i>LEPIDIDIUM SATIVUM</i> В УСЛОВИЯХ ХЛОРИДНО-НАТРИЕВОГО ЗАСОЛЕНИЯ И ОЩЕЛАЧИВАНИЯ <i>Еремченко О.З., Кусакина М.Г., Лузина Е.В.</i>	30-35
К ПРОБЛЕМЕ ВЫДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРНЫХ ГРУППИРОВОК ТЕКУЧЕВОДНОГО МАКРОЗООБЕНТОСА НА ПРИМЕРЕ Р. СЫЛВЫ (ПЕРМСКОЕ ПРИКАМЬЕ) <i>Крашенинников А.Б., Паньков Н.Н.</i>	36-48

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

РЕГУЛЯЦИЯ ЛЕПТИНОМ И ГРЕЛИНОМ ЭКСПРЕССИИ МЕМБРАННЫХ МОЛЕКУЛ И ПРОДУКЦИИ ЦИТОКИНОВ НАТУРАЛЬНЫМИ Т-РЕГУЛЯТОРНЫМИ КЛЕТКАМИ <i>Орлова Е.Г., Ширшева С.В., Логинова О.А.</i>	49-52
ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МИКРОБНОГО АНТИГЕНА НА АНТИМИКРОБНУЮ АКТИВНОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ <i>Рочев В.П.</i>	53-56
ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ИММУНОСОРБЕНТОВ НЕИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ДОТ-ИММУНОАНАЛИТИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМ НА ОСНОВЕ АНТИГЕНОВ <i>TREPONEMA PALLIDUM</i> <i>Храмцов П.В., Бочкова М.С., Раев М.Б.</i>	57-62