

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕОСФЕР

Фёдоров В.М., Гребенников П.Б. Малый (средневековый) климатический оптимум голоцена и его возможные причины	395
Pham Dinh Sac, Nguyen Trung Minh, Pham Hong Thai, La The Phuc, Hoang Thi Nga, Dang Thi Hai Yen. Preliminary study on invertebrate biodiversity of Volcanic Caves in Krong No, Dak Nong province, Vietnam (Предварительное изучение биоразнообразия беспозвоночных в вулканических пещерах провинции Дак Нонг, Вьетнам).....	406
Холопцев А.В., Подпорин С.А. Изменчивость уровня Охотского моря у его побережий в начале XXI века и её отображение в глобальных реанализах	411
Казымова С.Э. Взаимосвязь климата и речного стока (на примере Большого Кавказа в пределах Азербайджана)	425
Кудрявцев А.А. Глубинные механизмы формирования трапповых провинций: традиционные и альтернативные взгляды	433

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ МУЗЕОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Голосова Е.В. Японский сад – синтез экологии и мистики	443
Ливеровская Т.Ю., Пикуленко М.М. Взаимодействие науки и общества в пространстве естественнонаучного музея США	451

МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА

Шумовская Д.А. Опыт образовательной деятельности в Музее экологии и краеведения города Пущино	465
Тимофеева Е.А., Попова Л.В. Особенности проведения экологической школы «Биосфера в наших руках» в онлайн-формате	473

ВЕСТИ ИЗ МУЗЕЕВ

Голиков К.А., Лаптева Е.М., Сочивко А.В. Живые растения как дополнение ботанической составляющей тематической экспозиции Музея земледения МГУ	478
--	-----

ИСТОРИЯ НАУКИ

Грохольский А.Л., Дубинин Е.П., Агранов Г.Д., Барановский М.С., Данилов Я.А., Доманская П.А., Максимова А.А., Макушкина А.И., Ращупкина А.О., Толстова А.И., Филаретова А.Н., Шепталиня Ю.А., Щербакова Е.Л. Физическое моделирование структурообразующих деформаций в лаборатории экспериментальной геодинамики Музея земледения МГУ (к 40-летию создания лаборатории)	485
Моников С.Н. Юбилей двух академиков: чтобы помнили... ..	502

НОВОСТИ НАУКИ

Модель «горячей субдукции» и использование суперкомпьютера помогают объяснить, как и когда древние кратоны обзавелись литосферными киями (П.А. Чехович)	513
Посмертный эпикриз спустя 76 млн лет – остеосаркома у растительноядного динозавра (П.А. Чехович)	514

ХРОНИКА. СОБЫТИЯ

Резолюция Всероссийской научной конференции с международным участием «Наука в вузовском музее» (17–19 ноября 2020 г.)	516
--	-----

«Буду работать, как и раньше – для народа»: к 165-летию со дня рождения И.В. Мичурина (К.А. Голиков, Е.М. Лаптева, А.В. Сочивко)	518
Человек и его дело: к 120-летию со дня рождения Т.Т. Трофимова (К.А. Голиков)	520
К 120-летию со дня рождения С.И. Кузнецова (Н.Н. Колотилова)	521
К 90-летию со дня рождения академика М.В. Иванова (Н.Н. Колотилова)	522
«Флотилия плавучих университетов» на выставке «Волжская волна» (А.В. Иванов)	524
Памяти Льва Владимировича Калакуцкого (Н.Н. Колотилова)	525

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Культурное наследие в контексте географического знания (рецензия на книгу Ю.А. Веденина «География наследия. Территориальные подходы к изучению и сохранению наследия») (М.А. Полякова)	527
Эрозионные процессы Русской равнины в фокусе внимания современного землепользования (рецензия на монографию «Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине») (В.П. Бондарев)	529
<i>Розенберг Г.С. Портреты экологических систем (переводы в системе «наука – искусство»)</i>	531
<i>Розенберг Г.С. Вектор экологической культуры (культурология природы)</i>	531
TABLE OF CONTENTS	532