

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕОСФЕР

Дубинин Е.П., Кохан А.В., Филаретова А.Н. Рельеф дна Северного Ледовитого океана	262
Ковалёв А.А., Поляков Е.Н., Цыренпилов Д.А., Березовская Л.В., Дубинин Е.П. Вчера, сегодня, завтра Джидинского вольфрамового месторождения и города Закаменска – сокровищницы Республики Бурятия	283

ЗДОРОВЬЕ СРЕДЫ

Захаров В.М. Концепция здоровья среды: теория и практика (проблемы и перспективы)	293
--	-----

Цеплин В.В., Макеева В.М., Смурров А.В., Мойса С.С., Савчуков С.А. Электрохимические параметры жидких биосред (на примере слизи модельного объекта – виноградной улитки) и воды как индикаторы воздействия космофизических факторов	301
--	-----

Румак В.С., Умнова Н.В. Диоксины и безопасность биосистем: результаты натурных исследований	308
--	-----

Зотин А.А. Энергетический гомеостаз в биологической и социальной эволюции	324
--	-----

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ МУЗЕОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Наугольных С.В., Кирилишина Е.М., Исаев В.С. Систематическое положение и морфология пермского папоротника <i>Pecopteris helenaeanas</i> Zalessky (по материалам изучения новой музейной коллекции)	335
--	-----

МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА

Снакин В.В. Глобальные природные процессы: неустойчивость развития	342
Горецкая А.Г., Марголина И.Л. Биоиндикационные методы в практике экологического образования	350

ИСТОРИЯ НАУКИ

Скрипко К.А. Олег Оскарович Бакlund – геолог, петрограф, минералог, исследователь метеоритов	355
---	-----

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Урмина И.А., Лебедева Е.А. Значение Архива Российской академии наук в осуществлении международных научно-информационных проектов	365
Крупина Н.И. Вклад секции музеологии МОИП в межмузейное сотрудничество	369

ХРОНИКА. СОБЫТИЯ

Ломоносовские чтения-2017. Секция музееведения (Н.И. Крупина)	373
Прогресс России. Женский аспект (Н.Н. Колотилова)	374

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ	375
-------------------------	-----

TABLE OF CONTENTS	376
-------------------------	-----