

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕОСФЕР

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

ЗДОРОВЬЕ СРЕДЫ

<i>Захаров В.М.</i> Концепция здоровья среды: теория и практика (проблемы и перспективы)	293
<i>Цетлин В.В., Макеева В.М., Смуров А.В., Мойса С.С., Савчуков С.А.</i> Электрохимические параметры жидких биосред (на примере слизи модельного объекта – виноградной улитки) и воды как индикаторы воздействия космофизических факторов	301
<i>Румак В.С., Умнова Н.В.</i> Диоксины и безопасность биосистем: результаты натуральных исследований	308
<i>Зотин А.А.</i> Энергетический гомеостаз в биологической и социальной эволюции	324

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ МУЗЕОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

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

МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА

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

ИСТОРИЯ НАУКИ

<i>Скрипко К.А.</i> Олег Оскарович Баклунд – геолог, петрограф, минералог, исследователь метеоритов	355
---	-----

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

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

ХРОНИКА. СОБЫТИЯ

Ломоносовские чтения-2017. Секция музееведения (<i>Н.И. Крупина</i>)	373
Прогресс России. Женский аспект (<i>Н.Н. Колотилова</i>)	374
КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ	375
TABLE OF CONTENTS	376