

СОДЕРЖАНИЕ

2 (162). 2012

Науки о Земле

| | |
|---|----|
| Н.Ф.БРОВКО, Т.Д.ЛЕОНОВА. Факторы рельефообразования и районирование побережья Тугурского залива (Охотское море) | 3 |
| Е.Г.ЕГИДАРЕВ. Картографирование и оценка пойменных комплексов в долине реки Амур | 9 |
| А.Д.ВЕРХОТУРОВ, Б.А.ВОРОНОВ, Н.П.РОМАНОВСКИЙ. Материалогический подход к проблеме устойчивого развития ресурсодобывающих регионов | 17 |
| Б.Ф.ПШЕНИЧНИКОВ, Н.Ф.ПШЕНИЧНИКОВА, М.С.ЛЯЩЕВСКАЯ, Е.Г.ЗУБАХО, Е.В.ХАНАТИН. Полигенетические буроземы полуострова Муравьев-Амурский: строение, свойства, генезис | 25 |
| Е.В.БУГДАЕВА, В.С.МАРКЕВИЧ. Палеоценовые растения-углеобразователи Приамурья | 35 |
| С.В.БАРАНОВ, Д.В.ЧЕБРОВ. Моделирование афтершоковых процессов сильных землетрясений Камчатки | 46 |

Экология

| | |
|---|----|
| О.Н.ЛУКЬЯНОВА, С.А.ЧЕРКАШИН, М.В.СИМОКОНЬ. Обзор современного экологического состояния залива Петра Великого (2000–2010 гг.) | 55 |
| Е.В.АЛЛЮХМИНА, Е.А.КОЛВИНА. Пространственно-временное распределение хлорофилла «а» в заливе Петра Великого и прилегающей открытой части Японского моря | 64 |
| А.А.ОГОРОДНИКОВА. Интегральные индикаторы воздействия гидротехнического строительства на биоподсистемы залива Находка (залив Петра Великого, Японское море) | 71 |
| М.В.ВЛАДИМИРЦЕВА. Особенности экологии стерхов <i>Grus leucogeranus</i> и канадского журавля <i>Grus canadensis canadensis</i> на северо-востоке Якутии | 79 |

Здоровье человека

| | |
|---|-----|
| А.Л.МАКСИМОВ, И.В.СУХАНОВА, С.И.ВДОВЕНКО. Морфофункциональные сезонные перестройки у юношей в разных природно-климатических зонах Магаданской области | 86 |
| Е.В.ЕФИЦЕНКО, Е.Г.МИРОШНИКОВ, О.Н.МИРОШНИКОВА. Состояние кардиогемодинамики в зависимости от соматотипа (на примере курсантов Военно-морской академии им. Н.Г.Кузнецова, Владивосток) | 94 |
| Е.Ю.БУРЛАК, Е.Г.МИРОШНИКОВ, О.Н.МИРОШНИКОВА. Особенности телосложения и вентиляционной функции легких у водолазов | 98 |
| В.В.ПОДМАСКИН. Медико-демографические последствия этнокультурных контактов коренных малочисленных народов Дальнего Востока России | 102 |

Новые технологии

| | |
|---|-----|
| Д.Н.ОПРА, С.В.ГНЕДЕНКОВ, С.Л.СИНЕБРЮХОВ, А.К.ЦВЕТНИКОВ, В.И.СЕРГИЕНКО. Высокочастотные литиевые источники тока на основе гидролизного лигнина | 111 |
|---|-----|

Информационные технологии

| | |
|--|-----|
| В.В.ПАУМОВА. Мониторинг информационного пространства Дальневосточного отделения РАН | 117 |
| О.Л.ЖИЖИМОВ, С.А.АМЕЛЬЧЕНКО. Информационная система проекта «Электронная Сибирь»: сервисы управления данными | 123 |

Научная смена

| | |
|--|-----|
| О Международной молодежной научной школе «Снежный покров и лавины: методы полевых исследований, моделирование, зонинга и расчет экономических рисков» (12–16 марта 2012 г., Южно-Сахалинск). | |
| Е.Н.КЛАЗКОВА, В.А.ЛОБКИНА | 129 |

Хроника

| | |
|---|-----|
| Биолого-почвенному институту ДВО РАН – 50 лет | 137 |
|---|-----|