

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК СВНЦ ДВО РАН» в 2013 г.

|  | № | Стр. |
|--|---|------|
| Авраменко А. С. см. Черепанова М. В.   | 1 | 3    |
| Алексеев В. Ю. см. Сидоров А. А.   |   |      |
| Андерсон П. М. см. Черепанова М. В.  | 1 | 3    |
| Андреев А. В., Слепцов Ю. А. Материалы к изучению островных биот Тауйской губы: биотопическая структура и фауна птиц о. Спафарьева   | 4 | 82   |
| Андронов П. Ю. см. Седова Н. А.  | 1 | 30   |
| Анисимов М. А. см. Питулько В. В.  | 1 | 16   |
| Ануфриев А. И. см. Седалищев В. Т.   | 1 | 69   |
| Астахов М. В. см. Богатов В. В.  | 1 | 39   |
| Баранчук-Червонный Л. Н., Кордюков А. В. Структура древостоя темнохвойного леса Южного Сахалина  | 1 | 81   |
| Басилян А. Э. см. Питулько В. В.   | 1 | 16   |
| Бацаев И. Д. Характеристика горнодобывающей промышленности Магаданской области в 1960–1970-е гг.   | 2 | 117  |
| Бекшаев С. С. см. Сороко С. И.   | 4 | 111  |
| Белишева Н. К. см. Сороко С. И.  | 4 | 111  |
| Богатов В. В. О закономерностях функционирования речных экосистем в свете базовых научных концепций  | 4 | 90   |
| Богатов В. В., Астахов М. В. Вертикальное распределение дрейфующих личинок поденок и двукрылых на перекате р. Кедровая (Приморский край)   | 1 | 39   |
| Богачева А. В. Дискомицеты Камчатского края  | 2 | 95   |
| Брызглов И. А. см. Савва Н. Е.   | 4 | 54   |
| Брянин С. В., Прокопчук В. Ф., Козырь И. В. Формирование лесных подстилок в суббореальных лесах Верхнего Приамурья   | 2 | 100  |
| Бяков А. С. О глобальной биогеографии пермских морских двусторчатых моллюсков  |   |      |
| Бяков А. С., Ведерников И. Л. Сравнение литохимических характеристик глинистых пород перми и нижнего триаса южной части Яно-Колымской складчатой системы в связи с присутствием в них пирокластического материала  | 3 | 3    |
| Ведерников И. Л. см. Бяков А. С.   | 3 | 3    |
| Волков А. В. см. Сидоров А. А.   | 4 | 41   |
| Габышев В. А., Габышева О. И. Структура фитопланктона и физико-химические параметры вод Колымского водохранилища в летний период   | 2 | 40   |
| Габышева О. И. см. Габышев В. А.   | 2 | 40   |
| Галанина И. А. Лишайники пихтово-елового и лиственничного лесов с подлеском из бамбука курильского на юге о. Сахалин   | 2 | 86   |
| Гальцева Н. В. Особая экономическая зона как инструмент либерализации внешнеэкономических связей Магаданской области   | 4 | 123  |
| Гельман М. Л. О позднемезозойской и кайнозойской перипацифической петрографической зональности: континентальный Северо-Восток Азии в сравнении с Японией и другими регионами. Сообщение 1. Разноаспектная петрографическая зональность – непреходящая особенность геологической истории транзитали континент – океан (обзор представлений) | 4 | 13   |
| Глотов В. Е., Глотова Л. П. Закономерности распространения суффозии и тиксотропии на Северо-Востоке России   | 3 | 35   |
| Глотов В. Е., Глотова Л. П. Влияние основания Охотско-Чукотского вулcano-плутонического пояса на водные ресурсы зоны активного водообмена  | 4 | 69   |
| Глотова Л. П. см. Глотов В. Е.   |   |      |
| Глотова Л. П. см. Глотов В. Е.   | 3 | 35   |
| Голодная О. М. см. Костенков Н. М.   | 1 | 95   |
| Гольдфарб Ю. И. см. Прусс Ю. В.  | 2 | 11   |
| Гордеев Е. И. Восстановление изменений климата на Камчатке по скважинным наблюдениям   | 4 | 63   |
| Горячев Н. А., Кузнецов С. К., Соцкая О. Т., Майорова Т. П., Михалицына Т. И. Предпосылки возникновения ассоциации золота и платиноидов в рудах орогенных месторождений золота   | 4 | 28   |
| Григорьев С. С. см. Седова Н. А.   | 3 | 77   |
| Давыдов С. П. Залет белоголового сипа <i>Gyps fulvus</i> (Accipitridae) в арктическую тундру Якутии  | 2 | 128  |
| Дикова М. А. Мифологическая модель мира в древнем искусстве северо-восточных палеоазиатов (опыт структурно-семиотического анализа)   | 4 | 128  |
| Докучаев Н. Е., Корниенко С. А. Цестоды бурозубок низовьев р. Анабар (северо-запад Якутии)   | 4 | 100  |
| Дубина В. А. см. Жабин И. А.   | 2 | 32   |
| Жабин И. А., Дубина В. А. Особенности структуры и динамики вод северо-восточного шельфа Охотского моря   | 2 | 32   |
| Жарикова Е. А. Особенности почвенного покрова восточного побережья Северо-Сахалинской низменности  | 1 | 87   |
| Зеленская Л. А. Колонии морских птиц Тауйской губы и п-ова Кони (Охотское море)  | 3 | 87   |
| Иванов А. А. Американская разведка в Сибири и на Дальнем Востоке (октябрь 1917 – июль 1918 г.)   | 3 | 109  |
| Иванов О. А., Суханов В. В. Видовая структура нектона прикурильских и прикамчатских вод Тихого океана  | 3 | 48   |
| Ито А. см. Коняев С. В.  | 2 | 68   |
| Калинина Л. Ю., В. Н. Смирнов, Кондратьев М. Н. Анализ пространственной связи землетрясений с сетью рельефообразующих разрывных нарушений на юго-восточном фланге сейсмического пояса Черского   | 3 | 18   |
| Клименко Е. Н. см. Чаков В. В.   | 1 | 103  |
| Козырь И. В. см. Брянин С. В.  | 2 | 100  |

|  | № | Стр. |
|--|---|------|
| <b>Колесников А. Г.</b> см. Савва Н. Е   | 4 | 54   |
| <b>Колова Е. Е.</b> см. Сидоров А. А.  | 4 | 41   |
| <b>Кондратьев М. Н.</b> см. Калинина Л. Ю.   | 3 | 18   |
| <b>Кондратьев М. Н., Смирнов В. Н.</b> Поля тектонических напряжений в структурах основания Охотско-Чукотского вулканогенного пояса (Северное Приохотье)   | 4 | 23   |
| <b>Коняев С. В., Янагида Т., Однокурцев В. А., Накао М., Сако Я., Ито А.</b> Молекулярное генотипирование <i>Echinococcus multilocularis</i> от песцов низовий Колымы (северо-восток Якутии)   | 2 | 68   |
| <b>Кордюков А. В.</b> см. Баранчук-Червонный Л. Н.   | 1 | 81   |
| <b>Корниенко С. А.</b> см. Докучаев Н. Е.  | 4 | 100  |
| <b>Костенков Н. М., Голодная О. М.</b> Особо охраняемые территории Дальнего Востока России и их почвенный покров   | 1 | 95   |
| <b>Кравченко А. Н., Ларионова А. Я., Экарт А. К.</b> Генетический полиморфизм популяций ели сибирской <i>Picea obovata</i> (Pinaceae) в азиатской части ареала   | 2 | 74   |
| <b>Кречмар А. В.</b> Гагары <i>Gaviiiformes</i> и поганки <i>Podicipitiformes</i> кавинской равнинной лесотундры (Северное Приохотье)  | 1 | 60   |
| <b>Кречмар А. В.</b> Дятловые птицы <i>Picidae</i> равнинной лесотундры долины р. Кава (Северное Приохотье)  | 2 | 61   |
| <b>Кузнецов С. К.</b> см. Горячев Н. А.  | 4 | 28   |
| <b>Кузьмина И. Ю.</b> Способ повышения резистентности молодняка крупного рогатого скота в Магаданской области  | 3 | 114  |
| <b>Кузьмина С. А.</b> см. Питулько В. В.   | 1 | 16   |
| <b>Ларионова А. Я.</b> см. Кравченко А. Н.   | 2 | 74   |
| <b>Лебединцев А. И.</b> Проблемы товарного снабжения населения Колымы и Чукотки в конце XIX – начале XX в.   | 1 | 112  |
| <b>Ложкин А. В.</b> см. Черепанова М. В.   | 1 | 3    |
| <b>Ломтев В. Л.</b> К вопросу о геологическом строении и сейсмотектонике тихоокеанского склона дуги Хонсю (в связи с японским землетрясением и цунами 11.03.2011 г.)   | 2 | 2    |
| <b>Ломтев В. Л.</b> Признаки газоносности мезокайнозойского чехла ложа Северо-Западной Пацифики  | 3 | 11   |
| <b>Лоскутова А. Н., Максимов А. Л.</b> Вариабельность сердечного ритма у подростков с различным уровнем активности вегетативной нервной системы при ортостатической пробе  | 4 | 104  |
| <b>Майорова Т. П.</b> см. Горячев Н. А.  | 4 | 28   |
| <b>Максимов А. Л.</b> см. Лоскутова А. Н.  | 4 | 104  |
| <b>Мартынов А. В.</b> Структура почвенного покрова поймы крупных рек Амурской области (на примере рр. Зея и Селемджа)  | 2 | 108  |
| <b>Минюк П. С.</b> см. Черепанова М. В.  | 1 | 3    |
| <b>Михайлов В. М.</b> Пути и перспективы мониторинга пойменных экосистем в нижнем бьефе Усть-Среднеканской ГЭС (геокриологический подход)  | 2 | 25   |
| <b>Михалицына Т. И.</b> см. Горячев Н. А.  | 4 | 28   |
| <b>Морева И. Н.</b> Карийтип бельдюги Федорова <i>Zoarces fedorovi</i> (Pisces: Zoarcidae) из зал. Шелихова (западное побережье Камчатки)  | 3 | 116  |
| <b>Москалюк Т. А.</b> О Всероссийском симпозиуме с международным участием «Современные проблемы притундровых лесов»  | 3 | 119  |
| <b>Моторыкина Т. Н.</b> <i>Potentilla freyniana</i> (Rosaceae) на территории Хабаровского края   | 1 | 75   |
| <b>Мочалова О. А.</b> О новом местонахождении минуартии трехреберной <i>Minuartia tricostata</i> (Caryophyllaceae) на п-ове Хмитевского (юго-запад Магаданской области)  | 1 | 122  |
| <b>Накао М.</b> см. Коняев С. В.   | 2 | 68   |
| <b>Нечаев В. А.</b> Биоденотические связи птиц с кедровым стлаником ( <i>Pinus pumila</i> )  | 1 | 49   |
| <b>Никольский П. А.</b> см. Питулько В. В.   | 1 | 16   |
| <b>Однокурцев В. А.</b> см. Коняев С. В.   | 2 | 68   |
| <b>Онищенко Д. В.</b> см. Чаков В. В.  | 1 | 103  |
| <b>Павлова Е. Ю.</b> см. Питулько В. В.  | 1 | 16   |
| <b>Панфилов А. М.</b> см. Смирнов А. А.  | 2 | 57   |
| <b>Петровская А. В.</b> см. Черешнев И. А.   | 4 | 5    |
| <b>Петровская А. В.</b> см. Черешнев И. А.   | 3 | 72   |
| <b>Питулько В. В., Павлова Е. Ю., Кузьмина С. А., Никольский П. А., Басилян А. Э., Анисимов М. А.</b> Ландшафтно-климатические изменения в окрестности Янской стоянки в позднем плейстоцене и голоцене (запад Яно-Индибирской низменности) | 1 | 16   |
| <b>Поезжалова-Чегодаева Е. А.</b> см. Черешнев И. А.   |   |      |
| <b>Прокопчук В. Ф.</b> см. Брянин С. В.  | 2 | 100  |
| <b>Пронкевич В. В.</b> О географических связях птиц Хабаровского края (по данным кольцевания)  | 3 | 101  |
| <b>Прусс Ю. В., Гольдфарб Ю. И.</b> Новый промышленный тип россыпей золота в старопромысловом районе Центральной Колымы  | 2 | 11   |
| <b>Пряничников С. В.</b> см. Сороко С. И.  | 4 | 111  |
| <b>Пушкарь В. С.</b> см. Черепанова М. В.  | 1 | 3    |
| <b>Радченко О. А.</b> см. Черешнев И. А.   | 4 | 5    |
| <b>Радченко О. А.</b> см. Черешнев И. А.   | 3 | 72   |
| <b>Рассказова Т. Л.</b> см. Савва Н. Е   | 4 | 54   |
| <b>Романов Н. С.</b> Морфологическая изменчивость зубастой корюшки <i>Osmerus mordax dentex</i> (Osmeridae, Pisces)  | 2 | 48   |
| <b>Савва Н. Е.</b> см. Сидоров А. А.   | 4 | 41   |
| <b>Пушкарь В. С.</b> см. Черепанова М. В.  | 1 | 3    |

|   | № | Стр. |
|---|---|------|
| <b>Савва Н. Е., Брызглов И. А., Колесников А. Г., Рассказова Т. Л.</b> Генетические особенности золото-теллуридно-висмутовой минерализации рудопроявления Эми (Хабароский край, Россия)   | 4 | 54   |
| <b>Сако Я.</b> см. Коняев С. В.   | 2 | 68   |
| <b>Седалищев В. Т., Ануфриев А. И.</b> Эколого-физиологические особенности зайца-беляка <i>Lepus timidus</i> (Leporidae) в Центральной Якутии   | 1 | 69   |
| <b>Седова Н. А., Андронов П. Ю.</b> Качественный состав и горизонтальное распределение личинок креветок в северо-западной части Берингова моря  | 1 | 30   |
| <b>Седова Н. А., Григорьев С. С.</b> Распределение личинок креветок вблизи юго-восточного побережья Камчатки весной 2009 г.   | 3 | 77   |
| <b>Сидоренко С. В.</b> см. Чаков В. В.  | 1 | 103  |
| <b>Сидоров А. А., Волков А. В., Савва Н. Е., Алексеев В. Ю., Колова Е. Е.</b> Перспективы открытия колчеданно-полиметаллических месторождений с высокими содержаниями золота и серебра на Северо-Востоке Азии                               | 4 | 41   |
| <b>Слепцов Ю. А.</b> см. Андреев А. В.  | 4 | 82   |
| <b>Смирнов А. А., Панфилов А. М.</b> Зависимость от ледовых условий объемов вылова, урожайности поколений и сроков начала нерестовых подходов североохотоморских сельдей  | 2 | 57   |
| <b>Смирнов В. Н.</b> см. Калинина Л. Ю.   | 3 | 18   |
| <b>Смирнов В. Н.</b> см. Кондратьев М. Н.   | 4 | 23   |
| <b>Сороко С. И., Бекшаев С. С., Белишева Н. К., Пряничников С. В.</b> Амплитудно-частотные и пространственно-временные перестройки биоэлектрической активности мозга человека при сильных возмущениях геомагнитного поля                    | 4 | 111  |
| <b>Соцкая О. Т.</b> см. Горячев Н. А.   | 4 | 28   |
| <b>Суханов В. В.</b> см. Иванов О. А.   | 3 | 48   |
| <b>Ушаков М. В.</b> Влияние Колымской ГЭС и климатических изменений на гидрологический режим р. Колыма  | 2 | 20   |
| <b>Ушаков М. В.</b> Расчет минимальных 30-суточных расходов воды малых рек Магаданской области за летне-осенний период  | 3 | 45   |
| <b>Хасанов И. М.</b> см. Шарафутдинов В. М.   | 3 | 24   |
| <b>Хаховская Л. Н.</b> X Конгресс этнографов и антропологов России  | 4 | 132  |
| <b>Чаков В. В., Сидоренко С. В., Онищенко Д. В., Клименко Е. Н.</b> Сфагновые мхи и торф как основа для разработки эффективных лекарственных средств нового поколения   | 1 | 103  |
| <b>Черепанова М. В., Авраменко А. С., Андерсон П. М., Ложкин А. В., Минюк П. С., Пушкарь В. С.</b> Диатомовые водоросли оз. Эликчан (Северное Приохотье) и их значение для реконструкции развития экосистемы озера за последние 70 тыс. лет | 1 | 3    |
| <b>Черешнев И. А., Радченко О. А., Петровская А. В.</b> Вторая находка южного одноперого терпуга <i>Pleurogrammus azonus</i> (Hexagrammidae) в районе Тауйской губы Охотского моря  | 3 | 72   |
| <b>Черешнев И. А., Радченко О. А., Петровская А. В., Поезжалова-Чегодаева Е. А.</b> Новые данные о распространении и систематике бельдюг рода <i>Zoarces</i> (Zoaridae) в северной части Охотского моря                                     | 4 | 5    |
| <b>Шарафутдинов В. М., Хасанов И. М.</b> Геофизическая характеристика золоторудных месторождений на юге Яно-Колымского металлогенического пояса   | 3 | 24   |
| <b>Экерт А. К.</b> см. Кравченко А. Н.  | 2 | 74   |
| <b>Янагида Т.</b> см. Коняев С. В.  | 2 | 68   |

## Вестник СВНЦ ДВО РАН

Корректор *В. А. Буранкова*  
 Технический редактор *С. А. Склейнис*  
 Редактор-переводчик *Т. И. Слободина*  
 Компьютерная верстка, графика *В. Н. Осетровой*

Подписано к печати 28.11.2013 г. Формат 60×84/8. Бумага «Люкс». Гарнитура Times.  
 Усл. п. л. 16,74. Уч.-изд. л. 19,65. Тираж 250. Заказ 4. Цена свободная.

Отпечатано в МПО СВНЦ ДВО РАН. 685000, Магадан, ул. Портовая, 16.  
 Обложка отпечатана в ОАО «МАОБТИ». 685000, Магадан, пл. Горького, 9.