

ВЕСТНИК

Научный журнал

Учредитель

Дальневосточное отделение РАН

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО

ОТДЕЛЕНИЯ

Журнал основан в 1932 г.

Издание прекращено в 1939 г.,

возобновлено в 1990 г.

РОССИЙСКОЙ

АКАДЕМИИ

НАУК

СОДЕРЖАНИЕ

6 (178), 2014

История	
Л.Н. ГАРУСОВА. Тихоокеанская Россия в контексте современной внешней политики США	5
С.А. БАУБЕКОВА. Библиотечная и издательская деятельность научных обществ Дальнего Востока на рубеже XIX–XX вв.	15
С.Ю. ВРАДИЙ. Китайский источник XIX века о России	22
Ю.В. АРГУДЯЕВА. Уссурийское казачество: формирование и повседневный быт	31
Социология	
В.Л. ЛАРИЦ, Л.Л. ЛАРИНА. Гражданское общество и общественная жизнь Приморья в оценках его жителей: ресурс или проблема для интеграции России в АТР (по итогам опроса 2014 г.)	44
Ю.Н. КОВАЛЕВСКАЯ. Трансформация повседневных структур и практики выживания населения малых городов Сахалина в конце 1980-х – 2013 гг. (на примере Углегорского района)	54
Л.Г. ГОРОХОВСКАЯ. Прогулки по городу: «наблук арт» в городском пространстве Владивостока	64
В.А. ТУРАЕВ. От традиционного общества к модерну: эволюция общественного сознания у коренных народов Дальнего Востока	71
Археология	
О.В. ДЬЯКОВА. Кроуновский курганный анклав в системе бохайских погребальных памятников Дальнего Востока	86
С.Б. СЛОБОДИН. Изделия из горного хрусталя в археологических комплексах Севера Дальнего Востока	100
Научная смена	
П.Г. ЗАХАРЕНКО. Изучение крови морских млекопитающих как способ диагностики состояния животного	105
Новые технологии	
Ю.Н. КУЛЬЧИН, О.Б. ВИТРИК, А.Ю. ЖИЖЧЕНКО, А.Г. МИРОЧНИК, Е.В. ФЕДОРЕНКО. Фоточувствительные полимерные волноводы на основе антраценолацетоната дифторида бора	111
Ю.Н. КУЛЬЧИН, О.Б. ВИТРИК, А.А. КУЧМИЖАК. Волоконный микрорезонатор Фабри–Перо для систем оптической ближнепольной микроскопии	116
А.А. КУЧМИЖАК, С.О. ГУРБАТОВ, О.Б. ВИТРИК, Ю.Н. КУЛЬЧИН. Технология создания волоконных микроаксионов для фокусировки лазерного излучения и генерации Бесселевых пучков	123
А.А. КУЧМИЖАК, С.О. ГУРБАТОВ, О.Б. ВИТРИК, Ю.Н. КУЛЬЧИН. Изготовление пористых металлических наночастиц и микровыпускостей с использованием наносекундных лазерных импульсов, сфокусированных волоконным микроаксионом	132
Р.В. РОМАШКО, М.Н. БЕЗРУК, Ю.Н. КУЛЬЧИН. Детектирование и реконструкция пространственного распределения слабых поперечных колебаний поверхности с помощью многоканального адаптивного волоконно-оптического интерферометра	140
Ю.Н. КУЛЬЧИН, Р.В. РОМАШКО, Т.А. ЕФИМОВ. Лазерная адаптивная система измерения сверхмалых масс на основе резонансного микровзвешивания	144
Н.П. ПОДОЛЯН, О.Б. ВИТРИК, Ю.Н. КУЛЬЧИН. Измерение параметров органических наночастиц в нестационарных жидких гетерофазных средах лазерным корреляционным методом	148
С.В. СУХОВЕРХОВ, И.А. ПРОКУДА, А.Д. ПАВЛОВ, В.И. СЕРГИЕНКО. Использование пиролитической газовой хроматомасс-спектрометрии и двумерной газовой хроматомасс-спектрометрии для анализа органических соединений в донных осадках	151
Ученые Дальнего Востока	
Г.И. КАПЕВСКАЯ. Один из первых российских японоведов (выпускник Восточного института Л.А. Богословский)	160
И.В. ХИСАМУТДИНОВА. «Все зовет к изучению своего края»: А.П. Георгиевский и научное краеведение	170

Музеи

М.В. ХАРТАНОВИЧ. Этнографические коллекции Второй камчатской экспедиции в Кунсткамере Императорской академии наук 177

Книги

[Рецензия на книгу] «Исторические проблемы социально-политической безопасности российского Дальнего Востока (вторая половина XX–начало XXI в.)». Л.А. МОЙСЕЕВА 185

Хроника

IV Съезд физиологов стран СНГ (8–12 октября 2014 г.). А.Л. МАКСИМОВ 192

Двадцать лет исследований моллюсков на Дальнем Востоке России (к юбилею Дальневосточного малакологического общества). Л.А. ПРОЗОРОВА 193

Авторский указатель статей, опубликованных в 2014 году 197

Главный редактор вице-президент РАН академик В.И. СЕРГИЕНКО

Заместитель главного редактора С.А. МАШКИН

Ответственный секретарь Л.А. РУСОВА

Редакционная коллегия:

акад. А.В. АДРИАНОВ – директор Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, Владивосток
 акад. В.А. АКУЛИЧЕВ – директор Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичёва ДВО РАН, Владивосток
 акад. П.Я. БАКЛАНОВ – директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Владивосток
 чл.-корр. РАН В.В. БОГАТОВ (зам. главного редактора) – главный ученый секретарь ДВО РАН, Владивосток
 д.х.н. С.Ю. БРАТСКАЯ – зав. лабораторией Института химии ДВО РАН, Владивосток
 чл.-корр. РАН Б.А. ВОРОНОВ – директор Института водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск
 чл.-корр. РАН М.А. ГУЗЕВ – директор Института прикладной математики ДВО РАН, Владивосток
 чл.-корр. РАН Г.И. ДОЛГИХ – зам. директора по научным вопросам Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичёва ДВО РАН, Владивосток
 акад. Ю.П. ЖУРАВЛЁВ – директор Биолого-почвенного института ДВО РАН, Владивосток
 акад. Ю.Н. КУЛЬЧИН – директор Института автоматизации и процессов управления, ДВО РАН, Владивосток
 д.и.н. В.Л. ЛАРИН (зам. главного редактора) – директор Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, Владивосток
 чл.-корр. РАН Б.В. ЛЕВИН – директор Института морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск
 д.л.-м.н. Ю.А. МАРТЫНОВ – зав. лабораторией Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Владивосток
 акад. П.А. МИНАКИР – директор Института экономических исследований ДВО РАН, Хабаровск
 д.ф.-м.н. С.В. ПРАПЦ – зав. отделом Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичёва ДВО РАН, Владивосток
 акад. В.А. СТОНИК – директор Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН, Владивосток
 акад. А.И. ХАНЧУК – директор Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Владивосток