

Гр 250-4
2014-1

Вестник Московского университета

ISSN 0201-7385
ISSN 0579-9414



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан
в 1946 году

В номере:

Гидрологические, морфологические и экологические следствия сопряжения Волги и Каспийского моря

Оценка перераспределения ^{137}Cs экзогенными процессами в днище долины р. Плава (Тульская область) после аварии на Чернобыльской АЭС

Географический анализ процессов прямого инвестирования в современном мировом хозяйстве

Развитие природной среды и климата в районе черноморской дельты Кубани за последние 7 тысяч лет

Серия 5

география

1/2014

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 5

ГЕОГРАФИЯ

№ 1 • 2014 • ЯНВАРЬ — ФЕВРАЛЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

К 100-летию со дня рождения Николая Андреевича Гвоздецкого 3

Теория и методология

Михайлов В.Н., Исупова М.В. Гидрологические, морфологические и экологические следствия сопряжения Волги и Каспийского моря 8

Умывакин В.М. Квалиметрические модели оценки экологической опасности для природно-хозяйственных систем 17

География и экология

Иванова Н.Н., Шамшурина Е.Н., Голосов В.Н., Беляев В.Р., Маркелов М.В., Парамонова Т.А., Эввар О. Оценка перераспределения ¹³⁷Cs экзогенными процессами в днище долины р. Плава (Тульская область) после аварии на Чернобыльской АЭС 24

Рубина Е.А. Картографирование экологических правонарушений 35

География мирового хозяйства

Самусенко Д.Н. Географический анализ процессов прямого инвестирования в современном мировом хозяйстве 42

Методы географических исследований

Книжников Ю.Ф., Балдина Е.А. Особенности восприятия аэрокосмической стереомодели на экране персонального компьютера 49

Алексеев Н.А. Методические особенности картографического обеспечения природоохранной деятельности особо охраняемых природных территорий России 52

Прохорова Е.А., Уколова М.Н. Картографирование морского транспорта Российской Федерации 58

Региональные исследования

Болиховская Н.С., Поротов А.В., Кайтамба М.Д., Фаустов С.С. Развитие природной среды и климата в районе черноморской дельты Кубани за последние 7 тысяч лет 64

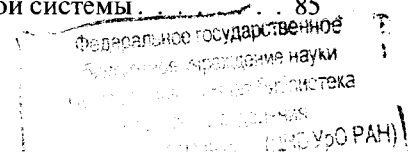
Борщенко Е.В., Чалов Р.С. Особенности формирования и гидролого-морфологическая характеристика русел рек бассейна Амура 75

История науки

К 90-летию со дня рождения Г.И. Лазукова 83

Хроника

Янина Т.А. О новой стратиграфической шкале четвертичной системы 85



CONTENTS

To the centenary of the birth of Nikolay Andreevich Gvozdetzky	3
<i>Theory and methodology</i>	
Mikhailov V.N., Isupova M.V. Hydrological, morphological and ecological effects at the Volga River-Caspian Sea connection	8
Umyvakin V.M. Qualimetric models of the ecological risk evaluation for natural-economic systems	17
<i>Geography and ecology</i>	
Ivanova N.N., Shamshurina E.N., Golosov V.N., Belyaev V.R., Markelov M.V., Paramonova T.A., Evrard O. Assessment of ¹³⁷ Cs redistribution by exogenic processes in the Plava River valley bottom (Tula oblast) after the Chernobyl accident	24
Rubina E.A. Mapping of environmental offences	35
<i>Geography of world economy</i>	
Samusenko D.N. Geographical analysis of direct investing processes in the present-day world economy	42
<i>Methods of geographical studies</i>	
Knizhnikov Yu.F., Baldina E.A. Specific features of the aerospace stereo model perception at the PC monitor	49
Alexeenko N.A. Specific methodological features of cartographic support of the activities of nature protection areas in Russia	52
Prokhorova E.A., Ukolova M.N. Mapping of marine transport of the Russian Federation	58
<i>Regional studies</i>	
Bolikhovskaya N.S., Porotov A.V., Kaitamba M.D., Faustov S.S. Reconstruction of the changes of sedimentation environments, vegetation and climate within the Black Sea part of the Kuban River delta area for the last 7000 years	64
Borshchenko E.V., Chalov R.S. Specific features of formation and the hydrological description of river channels in the Amur River basin	75
<i>History of science</i>	
To the 90 th anniversary of birth of G.N. Lazukov	83
<i>Chronicle</i>	
Yanina T.A. About a new stratigraphic scale of the Quaternary system	85