

Название журнала	ВЕСТНИК СЕВЕРНОГО (АРКТИЧЕСКОГО) ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ				
Издательство	Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова				
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Вестник Поморского университета. Серия: Естественные науки (до 2011 года)				
Год выпуска	2010	Том		Номер выпуска	
Название статьи					Страницы
НАУКИ О ЗЕМЛЕ					
<input type="checkbox"/>	ЭВОЛЮЦИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АРХАНГЕЛЬСКА И СЕВЕРОДВИНСКА <i>Беляев А.Н., Варфоломеев А.Ю., Фрейберг А.В.</i>				5-9
<input type="checkbox"/>	ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ РОССИИ СО СТРАНАМИ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ: ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ <i>Кондратов Н.А.</i>				10-16
<input type="checkbox"/>	ПРЕДПОСЫЛКИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПЕРЕУСТРОЙСТВА СИБИРСКОГО ПРОСТРАНСТВА <i>Позднякова Т.М.</i>				17-21
<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ ПОДСПУТНИКОВОГО ДЗЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА СПОРСАМ В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА <i>Полякова Е.В.</i>				22-26
<input type="checkbox"/>	СТРУКТУРА ВОЛНОВОГО ПОЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ, ИНДУЦИРУЕМОЙ ПРИ ЗАПУСКАХ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ С КОСМОДРОМА «ПЛЕСЕЦК» <i>Французова В.И., Морозов А.Н.</i>				27-32
БИОЛОГИЯ					
<input type="checkbox"/>	АЗОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ БОРЕАЛЬНЫХ ХВОЙНЫХ ДРЕВОСТОЕВ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ <i>Беляев В.В., Бурлаков П.С., Хмара К.А., Гофаров М.Ю.</i>				33-39
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ УГРОЗ БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ <i>Бурова Н.В., Рай Е.А., Коробов В.Б., Тутыгин А.Г., Клепиковская Е.В.</i>				40-48
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В БАССЕЙНЕ Р. ЛАКА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БЕЛОМОРСКО-КУЛОЙСКОГО ПЛАТО <i>Дровнина С.И., Хмара К.А., Бурлаков П.С.</i>				49-52
<input type="checkbox"/>	ЛОКАЛЬНЫЕ ФАУНЫ ШМЕЛЕЙ (HYMENOPTERA, APIDAE: BOMBINI) ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ: ПОЛУОСТРОВ КАНИН <i>Колосова Ю.С., Потапов Г.С.</i>				53-58
ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА					
<input type="checkbox"/>	НЕЛИНЕЙНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ РУБИДИЯ В МАГНИТООПТИЧЕСКОЙ ЛОВУШКЕ <i>Акимов А.В., Колачевский Н.Н., Терещенко Е.О., Снигирёв С.А., Сорокин В.Н., Самокотин А.Ю., Соколов А.В.</i>				59-67
<input type="checkbox"/>	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПОЛЯРИЗУЕМОСТИ В ТЕОРИИ КВАНТОВОГО ДЕФЕКТА <i>Акиндинова Е.В., Зон Б.А., Кретинин И.Ю., Чернов В.Е.</i>				68-75
<input type="checkbox"/>	О ВЫБОРЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ЕС-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ПОРЯДКА 2 <i>Бабенко М.Г.</i>				76-79
<input type="checkbox"/>	О КРУГОВЫХ РЕГУЛЯРНЫХ ДВИЖЕНИЯХ ДВУХ АБСОЛЮТНО ТВЕРДЫХ ТЕЛ <i>Видякин В.В.</i>				80-89

<input type="checkbox"/>	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ И РОСТА КЛАСТЕРОВ В МАГНЕТРОННОМ РАЗРЯДЕ</b> <i>Гончаров А.В., Каштанов П.В.</i>	90-97	
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СКОРОСТИ РАБОТЫ СЕТИ СТАНДАРТА 802.11N В ПОМЕЩЕНИИ</b> <i>Ешевский О.Ю., Лагунов А.Ю.</i>	98-103	
<input type="checkbox"/>	<b>МЕРА ОБЪЕМА ДЛЯ ЭКЗОТИЧЕСКОЙ МАТЕРИИ</b> <i>Нигматзянов И.И., Нанди К.К., Мигранов Н.Г.</i>	104-109	
<input type="checkbox"/>	<b>СВЕТОИНДУЦИРОВАННЫЕ ПРОЗРАЧНОСТЬ И ПОГЛОЩЕНИЕ АТОМНЫМ АНСАМБЛЕМ В ХАНЛЕ-КОНФИГУРАЦИИ</b> <i>Васильев В.В., Величанский В.Л., Жуков А.А., Жуков П.А., Зибров С.А., Романов Г.В., Яковлев В.П.</i>	110-117	
<b>НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>XIX КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ АТОМНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ПОМОРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА</b> <i>Матвеев В.И., Есеев М.К.</i>	118-120	