

Предыдущее название: Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7.  
Геология. География (с 1992 по 2016 год)  
Вестник Ленинградского университета. Серия: Геология и география (с 1986 по 1991 год)

Том: 66 Номер: 1 Год: 2021

<b>СПЕЦВЫПУСК «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ»</b> <i>Макарьева О.М.</i>	4
<b>DEEP NEURAL NETWORKS IN HYDROLOGY: THE NEW GENERATION OF UNIVERSAL AND EFFICIENT MODELS</b> <i>Ayzel G.V.</i>	5-18
<b>СТОХАСТИЧЕСКАЯ ГИДРОЛОГИЯ: РАЗВИТИЕ ОСНОВНЫХ ИДЕЙ В РОССИИ</b> <i>Болгов М.В.</i>	19-40
<b>НАВОДНЕНИЯ СИБИРИ: ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ И СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗА ПЕРИОД КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b> <i>Кичигина Н.В.</i>	41-60
<b>О СВЯЗИ ПОТОКА ГИДРОКАРБОНАТНОГО УГЛЕРОДА СО ДНА ДОЛИННОГО ВОДОХРАНИЛИЩА С ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ ВОДНОЙ ТОЛЩИ</b> <i>Ломова Д.В., Кременецкая Е.Р., Гречушникова М.Г., Ефимова Л.Е., Ломов В.А.</i>	61-73
<b>PERSPECTIVES OF THE DEVELOPMENT OF COMPLEX INTERDISCIPLINARY HYDROLOGICAL AND GEOCRYOLOGICAL RESEARCH IN THE NORTH-EAST OF RUSSIA</b> <i>Makarieva O.M., Nesterova N.V., Ostashov A.A., Zemlyanskova A.A., Tumskoy V.E., Gagarin L.A., Ekaykin A.A., Shikhov A.N., Olenchenko V.V., Khristoforov I.I.</i>	74-90
<b>ASSESSING THE HYDROLOGICAL IMPACTS OF COAL RESOURCE DEVELOPMENT: A CASE STUDY FROM AUSTRALIA</b> <i>Post D.A.</i>	91-106
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ GRACE ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ</b> <i>Фролова Н.Л., Григорьев В.Ю., Крыленко И.Н., Захарова Е.А.</i>	107-122
<b>ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ГЕОХИМИЧЕСКИХ БАРЬЕРАХ</b> <i>Хаустов А.П., Редина М.М.</i>	123-143
<b>ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ПАВОДКА В БАССЕЙНЕ МАЛОЙ РЕКИ В ЗОНЕ ВЛАЖНЫХ СУБТРОПИКОВ (НА ПРИМЕРЕ Р. ЦАНЫК, РАЙОН СОЧИ)</b> <i>Цыпленков А.С., Иванова Н.Н., Ботавин Д.В., Кузнецова Ю.С., Голосов В.Н.</i>	144-166
<b>ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ РАСЧЕТА ЗАПАСОВ ВОДЫ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДАННЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ И МОДЕЛИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА SNOWE (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. КАМЫ)</b> <i>Шихов А.Н., Чурюлин Е.В., Абдуллин Р.К.</i>	167-188