

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

16-10607 Б
Т.16 №4



Том 16 № 4 2021

ISSN 1992-1098
e-ISSN 2413-0958

ЮГ РОССИИ:

экология, развитие

Vol.16 no.4 2021

SOUTH OF RUSSIA:

ECOLOGY, DEVELOPMENT

22-04883



Решением президиума Высшей аттестационной комиссии журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук



Том 16 № 4 2021

ISSN 1992-1098
e-ISSN 2413-0958

ЮГ РОССИИ:

ЭКОЛОГИЯ, РАЗВИТИЕ

Vol.16 no. 4 2021

SOUTH OF RUSSIA:

ECOLOGY, DEVELOPMENT

Журнал «Юг России: экология, развитие» входит в Перечень Высшей аттестационной комиссии (ВАК) и реферативные базы цитирования: Scopus, Web of Science Core Collection (ESCI), Web of Science Zoological Record, Российская система цитирования (РИНЦ), Cyberleninka, Ulrich's Periodicals Directory, Российская государственная библиотека (РГБ), ВИНТИ, The European Library, The British Library, Jisc сорас, Google Scholar, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), OCLC WorldCat, EBSCO A-to-Z, Соционет, Open Access Infrastructure for Research in Europe (Open AIRE), Research Bible, Academic Keys and Open Archives Initiative.

ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

<i>Ушицев В.Б., Галактионова М.Л., Котеньков С.А., Сеницына Т.А., Ахмедова Г.А., Мехди Годрати Шозаи</i>	
Состояние популяций раков (<i>Astacidae</i>) восточного побережья Каспийского моря.....	8-17
<i>Востоков С.В., Востокова А.С., Лобачев Е.Н., Реза Рахнама Харатбар, Бехруз Абтахи, Тумалаева О.М., Рабазанов Н.И.</i>	
Новые данные о гребневике <i>Beroe ovata</i> – вселенце в Каспийское море.....	18-26
<i>Кашутина Е.В., Бугаева Л.Н., Игнатъева Т.Н., Хейшхо И.В.</i>	
Экологически безопасная защита чайных плантаций юга России.....	27-36
<i>Ершова Т.С., Зайцев В.Ф., Чаплыгин В.А., Хурсанов А.С.</i>	
Содержание кадмия в гидробионтах Каспийского моря.....	37-46
<i>Елаев Э.Н., Доржиев Ц.З., Ананин А.А., Пыжьянов С.В., Янкус Г.А., Бадмаева Е.Н., Мокридина М.С., Базаров Л.Д.</i>	
Экология питания и эпизоотологическое значение большого баклана (<i>Phalacrocorax carbo</i>) в период вторичной экспансии Байкальского региона.....	47-55

ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

<i>Lytvinskaya S.A., Abdyeva R.T.</i>	
Gramineous fraction of the invasive flora of the Caucasus.....	56-70

ЭКОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

<i>Какарека Н.Н., Волков Ю.Г., Толкач В.Ф., Табакаева Т.В., Белов Ю.А., Муратов А.А., Щелканов М.Ю.</i>	
Вирусные болезни бобовых культур на юге российского Дальнего Востока.....	71-85
<i>Сидорова Т.М., Асатурова А.М., Аллахвердян В.В.</i>	
Особенности антагонизма бактерий рода <i>Bacillus</i> по отношению к токсиногенным грибам <i>Fusarium</i> при защите растений от болезни и контаминации микотоксинами (обзор).....	86-103

ГЕОЭКОЛОГИЯ

<i>Kosinova I.I., Fonova O.G., Fonova S.I.</i>	
Assessment criteria for ecological and geological zoning of territories.....	104-112
<i>Чибилев А.А., Петрищев В.П., Косых П.А.</i>	
Анализ географических факторов устойчивого развития муниципальных образований юга Урала и Западной Сибири.....	113-126
<i>Яковенко Н.В., Тен Р.В.</i>	
Социально-экономическая безопасность Воронежской области.....	127-135

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

<i>Мустафаев А.Р., Ивашев Э.А.</i>	
Влияние радиоактивных изотопов ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{210}Pb на объекты внешней среды и их взаимосвязь с лейкозом крупного рогатого скота в экосистемах Республики Дагестан.....	136-145
<i>Оздемиров А.А., Чижова Л.Н., Хожоков А.А., Суржикова Е.С., Михайленко А.К.</i>	
Гематологический профиль, генетическая изменчивость молочного скота кавказской бурой породы в разных эколого-географических зонах.....	146-151

МЕДИЦИНСКАЯ ЭКОЛОГИЯ

<i>Джалилова А.Н., Царуева Т.В., Джалилова Д.Н., Саидов М.С., Газиев Г.М., Исаева Р.И., Касумова А.М., Моллаева А.М., Саидова Б.М.</i>	
Эколого-эпидемиологические особенности распространения токсоплазмоза на территории Дагестана.....	152-158

МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

<i>Гусейнова Н.О., Багомаев А.А., Ахмедова Л.Ш., Курамагомедов Б.М.</i>	
Изучение апвеллинга по содержанию хлорофилла <i>a</i> в фитопланктоне западного Каспия за 2017 г. по данным дистанционного зондирования.....	159-172
<i>Братков В.В., Савинова С.В., Ключин П.В., Керимов И.А., Бекмурзаева Л.Р.</i>	
Картографирование современной изменчивости агроклиматических условий Северного Кавказа.....	173-181

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

<i>Petherbridge G., Rabadanov M.Kh., Gadzhiev A.A., Saipov D.M., Teymurov A.A., Rabadanov M.R., Daudova M.G.</i>	
"University of the People" – the third mission of Dagestan State University: an innovative approach to sustainability policy.....	182-199
<i>Тихомиров С.Н.</i>	
Всеобщий план борьбы с ущербом от стихийных бедствий и безопасность перспективных технологий повышения ее эффективности (политико-правовой аспект).....	200-207

<i>Хлыстун В.Н.</i>	
Земельная политика в контексте устойчивого развития.....	208-215
<i>Гаджидадаев М.Э.</i>	
Экологический вектор в устойчивом развитии Дагестана.....	216-227
<i>Харитонов Н.И., Гапизов З.Р., Гапизова Х.Ф.-К.</i>	
Экологический аспект дискурса медийного пространства Каспийского региона.....	228-235
ОЧЕРКИ УЧЕНОГО	
<i>Гаджиев А.А.</i>	
Рецензия на монографию Гаджиева Н.Г., Коноваленко С.А., Трофимова М.Н. «Теоретические аспекты формирования и развития экологической экономики в России. Москва: Инфра-М, 2022. 169 с.».....	236-241
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	242