

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

НАУКА. ИННОВАЦИИ. ТЕХНОЛОГИИ

Научный журнал
Северо-Кавказского федерального
университета

ISSN 2308-4758



Выпуск №2, 2020 г.

Выходит 4 раза в год

СОДЕРЖАНИЕ

«НАУКА. ИННОВАЦИИ. ТЕХНОЛОГИИ», №2, 2020

| | | |
|----------|--|----|
| 25.00.17 | РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | |
| | Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р. | |
| | Исследования режимов движения газожидкостных потоков применительно к условиям эксплуатации обводняющихся газовых скважин | 7 |
| | Gasumov R.A., Gasumov E.R. | |
| | Research of Modes of Gas-fluid Flows Motion Applicable to the Conditions of Flooding Gas Wells Operation | 7 |
| 25.00.23 | ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИО-ГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ | |
| | Разумов В.В., Висхаджиева К.С., Разумова Н.В., Скрипчинский А.В. | |
| | Активность оползневых зон Ставропольской возвышенности | |
| | Razumov V.V., Viskhadzhieva K.S., Razumova N.V., Skripchinsky A.V. | |
| | Activity of the Landslide Zones of the Stavropol Upland | 27 |

| | | |
|----------|---|----|
| 25.00.24 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ | |
| | Шмыткова А.В., Ивлиева О.В. | |
| | Изучение рекреационных потребностей населения Юга России как основа формирования туристского спроса в регионе. | 55 |
| | Shmytкова A.V., Ivlieva O.V. | |
| | Study of Recreational Needs of the Population of the South of Russia as a Basis for the Formation of Tourism Demand in the Region | 55 |
| 25.00.24 | ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ | |
| | Щербакова С.А. | |
| | Влияние эффекта межстоличья на территориальную организацию туристско-рекреационной деятельности в российско-белорусском приграничье. | 73 |
| | Sherbakova S.A. | |
| | Influence of the Effect of Interstates on the Territorial Organization of Tourist and Recreational Activities in the Russian-Belarusian Border Area | 73 |
| 25.00.29 | ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ | |
| | Закинян Р.Г., Закинян А.Р. | |
| | Анализ крупномасштабной циркуляции атмосферы по данным дистанционного зондирования Земли из космоса | 91 |

Zakinyan R.G.,
Zakinyan A.R.
Analysis of Large-Scale Circulation of the Atmosphere
by Data of Remote Sensing of the Earth from Space. 91

25.00.29 ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ГИДРОСФЕРЫ

Ташилова А.А.,
Ашабоков Б.А.,
Кешева Л.А.,
Теунова Н.В.

Прогноз летних температур методом сингулярно-спектрального анализа на юге России в 2019–2023 гг. 115

Tashilova A.A.,
Ashabokov B.A.,
Kesheva L.A.,
Teunova N.V.

The summer temperatures forecast by the method of
singular-spectral analysis in the south of Russia in
2019–2023 115