

## Список публикаций статей SCOPUS за 2018 год

№	Публикация	Цит.
1.	<b>DEVELOPMENT OF LAMINATED THERMOELECTRIC MODULES FOR A NEONATAL RESUSCITATION SYSTEM</b> <i>Ismailov T.A., Hazanova M.A., Hulamagomedova Z.A.</i> Biomedical Engineering. 2018. Т. 51. № 5. С. 317-322.	0
2.	<b>ОЦЕНКИ ОСТАТОЧНЫХ ЧЛЕНОВ НЕКОТОРЫХ КВАДРАТУРНЫХ ФОРМУЛ</b> <i>Абилов В.А., Абилова Ф.В., Керимов М.К.</i> Журнал вычислительной математики и математической физики. 2018. Т. 58. № 4. С. 497-503.  Версии: ESTIMATES FOR THE REMAINDERS OF CERTAIN QUADRATURE FORMULAS <i>Abilov V.A., Abilova F.V., Kerimov M.K.</i> Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2018. Т. 58. № 4. С. 471-477.	0
3.	<b>СТРУКТУРА И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПЛЕНОК CUIN<sub>0.95</sub>GA<sub>0.05</sub>SE<sub>2</sub>, ПОЛУЧЕННЫХ НА СТЕКЛЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ И НАНОПОРИСТЫХ AL/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ПОДЛОЖКАХ</b> <i>Козырев Е.Н., Гаджисев Т.М., Гончаров И.Н., Билалов Б.А., Алиев М.А., Филененко В.И., Аскеров Р.О., Алиев А.Я., Исмаилов А.М.</i> Радиотехника и электроника. 2018. Т. 63. № 8. С. 866-870.  Версии: STRUCTURE AND SPECTRAL DEPENDENCES OF THE RAMAN SCATTERING OF PHOTOSENSITIVE CUIN <sub>0.95</sub> GA <sub>0.05</sub> SE <sub>2</sub> FILMS ON GLASS, ALUMINUM, AND NANOPOROUS AL/AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SUBSTRATES <i>Kozyrev E.N., Goncharov I.N., Filonenko V.I., Askerov R.O., Gadzhiev T.M., Aliev M.A., Aliev A.R., Bilalov B.A., Ismailov A.M.</i> Journal of Communications Technology and Electronics. 2018. Т. 63. № 8. С. 936-940.	0
4.	<b>БИОПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ</b> <i>Магомедов Д.А., Попечителев Е.П.</i> Медицинская техника. 2018. № 1 (307). С. 1-3.  Версии: BIOPARAMETRIC ELEMENTS FOR MEDICAL SYSTEMS <i>Magomedov D.A., Popechitelev E.P.</i> Biomedical Engineering. 2018. Т. 52. № 1.	0

- 5. TEMPERATURE AND BARIC PATTERNS OF CHANGES IN THE THERMAL CONDUCTIVITY OF COMPOSITE MATERIALS**  
 Emirov S.N., Beybalaev V.D., Ramazanova A.E., Aliverdiev A.A., Davudov I.A., Amirova A.A. 0  
Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2018. Т. 82. № 7. С. 888-891.
- 6. МИКРОВОДОРОСЛИ И ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**  
 Абдуллагатов И.М., Алхасов А.Б., Догеев Г.Д., Тумалаев Н.Р., Алиев Р.М., Бадаев Г.Б., Алиев А.М., Салихова А.С. 0  
Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 1. С. 166-183.
- 7. COMPOSITE BINDERS FOR CONCRETE OF PROTECTIVE STRUCTURES**  
 Fediuk R.S., Lesovik V.S., Mochalov A.V., Otsokov K.A., Lashina I.V., Timokhin R.A. 1  
Инженерно-строительный журнал. 2018. № 6 (82). С. 208-218.
- 8. MECHANISM FOR IMPLEMENTATION OF PUBLIC INVESTMENT POLICY IN INDUSTRIAL CONSTRUCTION**  
 Esetova A., Ismailova S., Pavluchenko E., Meylanov I. 0  
Journal of Applied Economic Sciences. 2018. Т. 12. № 8. С. 2243-2256.
- 9. THE INFLUENCE OF MECHANICAL ACTIVATION ON THE DIELECTRIC AND DYNAMIC PROPERTIES AND STRUCTURAL PARAMETERS OF THE SOLID SOLUTION OF  $PB(ZR_{0.56}Ti_{0.44})O_3$**   
 Abdulvakhidov K.G., Budnyk A.P., Lastovina T.A., Soldatov A.V., Kallayev S.N., Omarov Z.M., Sadykov S.A., Abdulvakhidov B.K., Sirota M.A., Vitchenko M.A., Mardasova I.V., Plyaka P.S., Mitarov R.G. Materials Research Express. 2018. Т. 5. № 11. С. 115029.