За 2018 год преподавателями, аспирантами и студентами СФТИ НИЯУ МИФИ всего опубликовано 35 статей в научных журналах, из них:

29 статей в журналах входящих в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ),

18 статей в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК,

2 статьи в журналах, входящих в систему цитирования Web of Science,

2 статьи в журналах, входящих в систему цитирования Scopus.

В Таблице 27 приведен список статей, опубликованных преподавателями, студентами и аспирантами СФТИ НИЯУ МИФИ в научной периодике в 2018 г., входящих в системы цитирования Web of Science, Scopus.

Таблица 27 – Список статей, опубликованных в научной периодике, входящих в системы цитирования Web of Science, Scopus в 2018 году.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО авторов** | **Название статьи** | **Название журнала, выходные данные** | **Базы цитирования** |
|  | M E Belenkov,  V M Chernov,  E A Belenkov,  **V M Morilova** | Structure and electronic properties of 5-7 graphene | IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 447(2018) 012005 doi:10.1088/1757-899X/447/1/012005 | Scopus |
|  | **Сергодеев И.В.,**  Олизько Н.С. | Текст, гипертекст и интертекст в произведениях Дж. Моррисона | Вестник Томского государственного университета. 2018. № 430. С. 33-38. | Scopus,  Web of science,  RSCI,  РИНЦ |
|  | **Bautin SP** Obukhov AG Barannikova DD | Numerical Simulation of Fire Vortices with Consideration of Gravity and Coriolis Forces | High Temperature  Volume 56, Issue 2, 1 March 2018, Pages 229-233 | Web of Science,  РИНЦ,  Scopus |
|  | **Bautin, S.P., Krutova, I.Yu.,** Obukhov, A.G. | Destructive atmospheric vortices and its usage | AIP Conference Proceedings  Volume 2027, 2 November 2018, Номер статьи 030018  19th International Conference on the Methods of Aerophysical Research, ICMAR 2018; Akademgorodok, Novosibirsk; Russian Federation; | Scopus |

В 2018 году выпущено 2 сборника научных трудов Всероссийской конференции проводимой в СФТИ НИЯУ МИФИ. Выпущено 16 отчетов по конструкторской и технологической документации.