**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации *Фамилия Имя Отчество*

«*Название диссертации*»

по специальности *шифр и наименование специальности*

 на соискание ученой степени кандидата (доктора) (*указать отрасль науки*) наук

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Гражданство | Гражданин *(название государства)* |
| Ученая степень | (*с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация*) |
| Ученое звание  | (*указать по какой кафедре / по какой специальности*) |
| **Основное место работы:** |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации  | *Индекс, город, улица, дом*;*тел. (…) …*; *электронная почта организации*; *электронный адрес организации* |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом |  |
| Наименование подразделения | *(кафедра / лаборатория и т.п.)* |
| Должность |  |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертациив рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|  | *Минимальное количество публикаций ВАК / RSCI / Scopus / WoS и др. базы* *(не в сборниках материалов конференций!*):*для кандидатской диссертации – 3, для докторской диссертации – 5* |
|  |  |
|  |  |
| **Публикации официального оппонента по теме диссертации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях,** **входящих в Web of Science/Scopus** (*при наличии*) |
| … |  |
| **Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет** |
|  |  |

Официальный оппонент *И. О. Фамилия*

Дата

Верно

*должность* *И. О. Фамилия*

 М.П.

***Примечание*:** оформляется отдельным файлом в формате \*.doc (название файла«Сведения об оппоненте Ф.И.О.doc»**)**

**Примечание и текст выделенный курсивом в заполненной форме не печатаются.**

**Поля: верхнее и нижнее – 2 см., левое – 2,3, правое – 1. Одинарный интервал, шрифт Times New Roman, размер 13.**

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ В СВЕДЕНИЯХ:**

*ОБРАЗЕЦ (если эл. ресурс с номером статьи):*

**Akhmetshin L.** Response Evolution of a Tetrachiral Metamaterial Unit Cell under Architectural Transformations / L. Akhmetshin, K. Iokhim, E. Kazantseva, I. Smolin // Symmetry. – 2023. – Vol. 15, is. 1. – Article number 14. – 13 p. – URL: https://www.mdpi.com/2073-8994/15/1/14. – DOI: 10.3390/sym15010014. (*Scopus*).

ОБРАЗЕЦ (*если номера страниц*):

**Akhmetshin L. R.** Characterization of a chiral metamaterial depending on the type of connection between unit cells / L. R. Akhmetshin, I. Yu. Smolin // Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. – 2022. – Vol. 236, is. 19. – P. 10214–10220. – DOI: 10.1177/09544062221101832. (*Web of Science*).

ОБРАЗЕЦ (*публикация в журнале из Перечня ВАК*):

**Юрина Е. А.** Универсальные аспекты метафоризации образов зерна и хлеба в русском, английском и итальянском языках / Е. А. Юрина, О. В. Авраменко, Дж. Помаролли // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2017. – Вып. 11 (188). – С. 135–139. – DOI: 10.23951/1609-624X-2017-11-135-139.

ОБРАЗЕЦ (*публикации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science*/ *Scopus*):

**Akhmetshin L. R**. Numerical study of the effective modulus of elasticity of three-dimensional mechanical metamaterial / L. R. Akhmetshin // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1611 : Proceedings of the 17th International Conference of Students and Young Scientists on Prospects of Fundamental Sciences Development, PFSD 2020. Tomsk, Russian Federation, April 21–24, 2020. – Article number 12002. – 5 р. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1611/1/012002. – DOI: 10.1088/1742-6596/1611/1/012002. (*Scopus*).

ОБРАЗЕЦ (*публикации в RSCI*):

Ахметшин Л. Р. Влияние параметров элементарной ячейки тетрахирального механического метаматериала на его эффективные свойства / Л. Р. Ахметшин, **И. Ю. Смолин** // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. – 2021. – Т. 8, № 66. – С. 150–157. – DOI: 10.21638/spbu01.2021.113. (*Russian Science Citation Index*).

ОБРАЗЕЦ (*публикации в переводных журналах*):

Ахметшин Л. Р. Программируемое поведение метаматериала при изменении способа соединения элементарных ячеек / Л. Р. Ахметшин, **И. Ю. Смолин** // Вестник ПНИПУ. Механика. – 2023. – № 1. – С. 26–32. – DOI: 10.15593/perm.mech/2023.1.03.

*Web of Science*: Akhmetshin L. R. Programmable behavior of the metamaterial by kinds of unit cells connection / L. R. Akhmetshin, I. Yu. Smolin // PNRPU Mechanics Bulletin. – 2023. – № 1. – P. 26–32.