### *Композиционные материалы*

| Прогнозное значение параметра  «Соотношение матрица-наполнитель» |
| --- |
| Заполните ячейки и нажмите "Готово" |

|  |  |
| --- | --- |
| Плотность, кг/м3 |  |
| Модуль упругости, ГПа |  |
| Количество отвердителя, м.% |  |
| Содержание эпоксидных групп,%\_2 |  |
| Температура вспышки, С\_2 |  |
| Поверхностная плотность, г/м2 |  |
| Модуль упругости при растяжении, ГПа |  |
| Прочность при растяжении, МПа |  |
| Потребление смолы, г/м2 |  |
| Угол нашивки, град |  |
| Шаг нашивки |  |
| Плотность нашивки |  |

|  |
| --- |
|  |

| Результат прогноза: |
| --- |

| {% if message %}  {{ message }}  {% endif %} |
| --- |

*Приложение разработал:* ***Олег Евдокимов*** *-  слушатель курса «Data Science»*  *Образовательного центра Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана ©,*  *2022 г.*