УДК 621.791.725+621.791.754:519.23

## Исследование влияния технологических факторов при лазерной сварке и ее комбинации со сваркой ТИГ среднеуглеродистой легированной стали системы Fe-Cr-Mn-Si

 $^{I}$ Голубцова Е. С.,  $^{2}$ Каледина Н. Б.  $^{I}$ Белорусский национальный технический университет  $^{2}$ Белорусский государственный технологический университет

Для оптимизации погонного расхода электроэнергии  $P/v_{\rm cB}(y_1)$  и погонной энергии сварки  $q/v_{\rm cB}(y_2)$  при сварке стыковых соединений среднеуглеродистой стали толщиной 3; 6 и 10,4 мм системы Fe-Cr-Mn-Si способами лазерной сварки лазером Nd: YAG мощностью до 4;4 кВт и ее комбинации со сваркой ТИГ использован план эксперимента  $2\times 3$ , где 2- два кодированных уровня сварки  $(x_1=-1)$  и способа сварки  $(x_1=+1)$ , 3- три кодированных уровня толщины свариваемой стали  $(x_2=-1,-3)$  мм;  $x_2=0,-5$  мм;  $x_2=+1,-9$  мм), а  $y_1$  и  $y_2-$  параметры оптимизации — погонный расхода электроэнергии и погонная энергии сварки соответственно. Ошибки экспериментов соответственно составляли:  $S_1=0,00367$  (5% от среднего значения  $y_1$ );  $S_2=0,046$  (5% от среднего значения  $y_2$ ). После обработки результатов эксперимента получены следующие уравнения регрессии:

$$y_1 = \frac{P}{v_{ce}} = 0,058 - 0,05x_1 + 0,05x_2 - 0,064x_1x_2 + 0,024x_2^2;$$
  

$$y_2 = \frac{q}{v_{ce}} = 0,756 + 0,0466x_1 + 0,806x_2 + 0,339x_1x_2 + 0,249x_2^2.$$

Анализ выведенных уравнений показывает, что наибольшее влияние на оба оптимизируемых параметра  $y_1$  и  $y_2$  оказывает толщина свариваемого металла  $(x_2)$ . Минимальное значение  $y_1=0,015$  кВт·ч/м будет при  $x_1=+1$  (лазерная сварка+ТИГ) и  $x_2=0$  (6 мм). Минимальная величина параметра  $y_2$  будет при  $x_1=-1$  (лазерная сварка при 4,4 кВт) и  $x_2=-1$  (толщина 3 мм),  $y_{max}=2,615$  будет при  $x_1=+1$  и  $x_2=+1$ , т.е. при толщине свариваемой пластины 9 мм (лазерная сварка+ТИГ).