**Рисунок 1. Диаграмма рассеяния значений sIgE, полученных с помощью Immulite и Phadia, и график линейной регрессии с величиной коэффициента детерминации R2 (A - e2аллерген кошки, B - d1аллерген D. farina, С - t3** **аллерген берёзы).**

Figure 1. Scatterplot of sIgE levels obtained by Immulite and Phadia, and the linear regression graph with the value of R2-squared determination coefficient (A - e2 cat allergen, B - d1 D. farina allergen, C - t3 birch allergen).

**Рисунок 2. Графики ROC-кривых, характеризующие чувствительность и специфичность в зависимости от пороговых значений концентраций sIgE сравниваемых тест-систем Phadia и Immulite относительно результатов (A - e2аллерген кошки, B - d1аллерген D. farina, С - t3** **аллерген берёзы).**

Figure 2. ROC curves characterizing sensitivity and specificity as a function of Cut-off values of sIgE concentrations when comparing Phadia and Immulite systems with skin tests results. (A - e2 cat allergen, B - d1 D. farina allergen, C - t3 birch allergen).