Додаток Б

|  |
| --- |
| **Введенные или удаленные переменныеa** |
| Модель | Включенные переменные | Исключенные переменные | Метод |
| 1 | Иш\_цел | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 2 | осд\_сорг | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_страс |

|  |
| --- |
| **Сводка для моделиc** |
| Модель | R | R-квадрат | Скорректированный R-квадрат | Стд. ошибка оценки |
| 1 | ,475a | ,225 | ,197 | 3,612 |
| 2 | ,664b | ,441 | ,400 | 3,123 |
| a. Предикторы: (конст) Иш\_цел |
| b. Предикторы: (конст) Иш\_цел, осд\_сорг |
| c. Зависимая переменная: pcrs\_страс |

|  |
| --- |
| **Дисперсионный анализa** |
| Модель | Сумма квадратов | ст.св. | Средний квадрат | F | Знч. |
| 1 | Регрессия | 106,159 | 1 | 106,159 | 8,137 | ,008b |
| Остаток | 365,308 | 28 | 13,047 |  |  |
| Всего | 471,467 | 29 |  |  |  |
| 2 | Регрессия | 208,049 | 2 | 104,024 | 10,662 | ,000c |
| Остаток | 263,418 | 27 | 9,756 |  |  |
| Всего | 471,467 | 29 |  |  |  |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_страс |
| b. Предикторы: (конст) Иш\_цел |
| c. Предикторы: (конст) Иш\_цел, осд\_сорг |

Додаток Б (продовження)

|  |
| --- |
| **Исключенные переменныеa** |
| Модель | Бета включения | t | Знч. | Частная корреляция | Статистики коллинеарности |
| Толерантность |
| 1 | Иш\_сит | -,103b | -,308 | ,760 | -,059 | ,258 |
| Иш\_скон | ,236b | ,620 | ,541 | ,118 | ,195 |
| Пей\_кач | ,183b | ,719 | ,478 | ,137 | ,433 |
| осд\_сорг | -,469b | -3,232 | ,003 | -,528 | ,983 |
| 2 | Иш\_сит | ,258c | ,848 | ,404 | ,164 | ,225 |
| Иш\_скон | ,243c | ,739 | ,467 | ,143 | ,195 |
| Пей\_кач | ,225c | 1,028 | ,313 | ,198 | ,431 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_страс |
| b. Предикторы в модели: (конст) Иш\_цел |
| c. Предикторы в модели: (конст) Иш\_цел, осд\_сорг |

|  |
| --- |
| **Коэффициентыa** |
| Модель | Нестандартизованные коэффициенты | Стандартизованные коэффициенты | t | Знч. |
| B | Стд. Ошибка | Бета |
| 1 | (Константа) | 18,217 | 1,758 |  | 10,360 | ,000 |
| Иш\_цел | ,190 | ,066 | ,475 | 2,853 | ,008 |
| 2 | (Константа) | 22,210 | 1,959 |  | 11,336 | ,000 |
| Иш\_цел | ,214 | ,058 | ,536 | 3,691 | ,001 |
| осд\_сорг | -,389 | ,120 | -,469 | -3,232 | ,003 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_страс |

|  |
| --- |
| **Статистики остатковa** |
|  | Минимум | Максимум | Среднее | Стд. Отклонение | N |
| Предсказанное значение | 18,09 | 27,28 | 22,87 | 2,678 | 30 |
| Остаток | -7,085 | 3,619 | ,000 | 3,014 | 30 |
| Стд. Предсказанное значение | -1,785 | 1,649 | ,000 | 1,000 | 30 |
| Стд. Остаток | -2,268 | 1,159 | ,000 | ,965 | 30 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_страс |

Додаток В

|  |
| --- |
| **Введенные или удаленные переменныеa** |
| Модель | Включенные переменные | Исключенные переменные | Метод |
| 1 | Иш\_кор | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 2 | Иш\_цел | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_наход |

|  |
| --- |
| **Сводка для моделиc** |
| Модель | R | R-квадрат | Скорректированный R-квадрат | Стд. ошибка оценки |
| 1 | ,576a | ,332 | ,308 | 2,481 |
| 2 | ,694b | ,482 | ,444 | 2,224 |
| a. Предикторы: (конст) Иш\_кор |
| b. Предикторы: (конст) Иш\_кор, Иш\_цел |
| c. Зависимая переменная: pcrs\_наход |

|  |
| --- |
| **Дисперсионный анализa** |
| Модель | Сумма квадратов | ст.св. | Средний квадрат | F | Знч. |
| 1 | Регрессия | 85,527 | 1 | 85,527 | 13,896 | ,001b |
| Остаток | 172,340 | 28 | 6,155 |  |  |
| Всего | 257,867 | 29 |  |  |  |
| 2 | Регрессия | 124,343 | 2 | 62,171 | 12,572 | ,000c |
| Остаток | 133,524 | 27 | 4,945 |  |  |
| Всего | 257,867 | 29 |  |  |  |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_наход |
| b. Предикторы: (конст) Иш\_кор |
| c. Предикторы: (конст) Иш\_кор, Иш\_цел |

Додаток В (продовження)

|  |
| --- |
| **Исключенные переменныеa** |
| Модель | Бета включения | t | Знч. | Частная корреляция | Статистики коллинеарности |
| Толерантность |
| 1 | Иш\_цел | ,405b | 2,802 | ,009 | ,475 | ,917 |
| Иш\_план | ,304b | 2,028 | ,053 | ,364 | ,955 |
| Иш\_скон | ,361b | 2,473 | ,020 | ,430 | ,945 |
| Иш\_вол | ,267b | 1,750 | ,091 | ,319 | ,956 |
| Пей\_сам | ,337b | 2,300 | ,029 | ,405 | ,962 |
| осд\_наст | ,212b | 1,252 | ,221 | ,234 | ,813 |
| сспм\_гиб | ,292b | 1,869 | ,073 | ,338 | ,895 |
| 2 | Иш\_план | ,018c | ,082 | ,935 | ,016 | ,423 |
| Иш\_скон | ,028c | ,087 | ,932 | ,017 | ,194 |
| Иш\_вол | -,195c | -,768 | ,450 | -,149 | ,301 |
| Пей\_сам | ,088c | ,399 | ,693 | ,078 | ,408 |
| осд\_наст | ,082c | ,495 | ,625 | ,097 | ,728 |
| сспм\_гиб | ,209c | 1,419 | ,168 | ,268 | ,849 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_наход |
| b. Предикторы в модели: (конст) Иш\_кор |
| c. Предикторы в модели: (конст) Иш\_кор, Иш\_цел |

|  |
| --- |
| **Коэффициентыa** |
| Модель | Нестандартизованные коэффициенты | Стандартизованные коэффициенты | t | Знч. |
| B | Стд. Ошибка | Бета |
| 1 | (Константа) | 21,424 | ,811 |  | 26,408 | ,000 |
| Иш\_кор | ,238 | ,064 | ,576 | 3,728 | ,001 |
| 2 | (Константа) | 18,997 | 1,131 |  | 16,792 | ,000 |
| Иш\_кор | ,190 | ,060 | ,459 | 3,176 | ,004 |
| Иш\_цел | ,120 | ,043 | ,405 | 2,802 | ,009 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_наход |

|  |
| --- |
| **Статистики остатковa** |
|  | Минимум | Максимум | Среднее | Стд. Отклонение | N |
| Предсказанное значение | 20,58 | 26,89 | 23,93 | 2,071 | 30 |
| Остаток | -4,823 | 3,182 | ,000 | 2,146 | 30 |
| Стд. Предсказанное значение | -1,619 | 1,426 | ,000 | 1,000 | 30 |
| Стд. Остаток | -2,169 | 1,431 | ,000 | ,965 | 30 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_наход |

Додаток Г

|  |
| --- |
| **Введенные или удаленные переменныеa** |
| Модель | Включенные переменные | Исключенные переменные | Метод |
| 1 | сспм\_мод | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_опт |

|  |
| --- |
| **Сводка для моделиb** |
| Модель | R | R-квадрат | Скорректированный R-квадрат | Стд. ошибка оценки |
| 1 | ,655a | ,429 | ,409 | 2,935 |
| a. Предикторы: (конст) сспм\_мод |
| b. Зависимая переменная: pcrs\_опт |

|  |
| --- |
| **Дисперсионный анализa** |
| Модель | Сумма квадратов | ст.св. | Средний квадрат | F | Знч. |
| 1 | Регрессия | 181,484 | 1 | 181,484 | 21,069 | ,000b |
| Остаток | 241,182 | 28 | 8,614 |  |  |
| Всего | 422,667 | 29 |  |  |  |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_опт |
| b. Предикторы: (конст) сспм\_мод |

|  |
| --- |
| **Коэффициентыa** |
| Модель | Нестандартизованные коэффициенты | Стандартизованные коэффициенты | t | Знч. |
| B | Стд. Ошибка | Бета |
| 1 | (Константа) | 10,271 | 2,682 |  | 3,830 | ,001 |
| сспм\_мод | 1,660 | ,362 | ,655 | 4,590 | ,000 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_опт |

Додаток Г (продовження)

|  |
| --- |
| **Исключенные переменныеa** |
| Модель | Бета включения | t | Знч. | Частная корреляция | Статистики коллинеарности |
| Толерантность |
| 1 | Иш\_сит | ,050b | ,283 | ,780 | ,054 | ,664 |
| Иш\_план | ,068b | ,380 | ,707 | ,073 | ,664 |
| Иш\_вол | -,032b | -,174 | ,863 | -,034 | ,617 |
| Пей\_прот | ,076b | ,451 | ,655 | ,087 | ,735 |
| Пей\_кач | ,224b | 1,303 | ,204 | ,243 | ,675 |
| Пей\_сам | ,095b | ,546 | ,589 | ,105 | ,694 |
| Пей\_общ | ,014b | ,071 | ,944 | ,014 | ,541 |
| осд\_наст | ,255b | 1,621 | ,117 | ,298 | ,777 |
| сспм\_план | ,068b | ,392 | ,698 | ,075 | ,709 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_опт |
| b. Предикторы в модели: (конст) сспм\_мод |

|  |
| --- |
| **Статистики остатковa** |
|  | Минимум | Максимум | Среднее | Стд. Отклонение | N |
| Предсказанное значение | 18,57 | 25,21 | 22,33 | 2,502 | 30 |
| Остаток | -4,231 | 6,449 | ,000 | 2,884 | 30 |
| Стд. Предсказанное значение | -1,504 | 1,150 | ,000 | 1,000 | 30 |
| Стд. Остаток | -1,442 | 2,197 | ,000 | ,983 | 30 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_опт |

Додаток Д

|  |
| --- |
| **Введенные или удаленные переменныеa** |
| Модель | Включенные переменные | Исключенные переменные | Метод |
| 1 | Иш\_кор | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_смел |

|  |
| --- |
| **Сводка для моделиb** |
| Модель | R | R-квадрат | Скорректированный R-квадрат | Стд. ошибка оценки |
| 1 | ,577a | ,333 | ,309 | 2,911 |
| a. Предикторы: (конст) Иш\_кор |
| b. Зависимая переменная: pcrs\_смел |

|  |
| --- |
| **Дисперсионный анализa** |
| Модель | Сумма квадратов | ст.св. | Средний квадрат | F | Знч. |
| 1 | Регрессия | 118,209 | 1 | 118,209 | 13,951 | ,001b |
| Остаток | 237,257 | 28 | 8,473 |  |  |
| Всего | 355,467 | 29 |  |  |  |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_смел |
| b. Предикторы: (конст) Иш\_кор |

|  |
| --- |
| **Коэффициентыa** |
| Модель | Нестандартизованные коэффициенты | Стандартизованные коэффициенты | t | Знч. |
| B | Стд. Ошибка | Бета |
| 1 | (Константа) | 13,917 | ,952 |  | 14,620 | ,000 |
| Иш\_кор | ,280 | ,075 | ,577 | 3,735 | ,001 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_смел |

Додаток Д (продовження)

|  |
| --- |
| **Исключенные переменныеa** |
| Модель | Бета включения | t | Знч. | Частная корреляция | Статистики коллинеарности |
| Толерантность |
| 1 | Иш\_цел | ,247b | 1,571 | ,128 | ,289 | ,917 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_смел |
| b. Предикторы в модели: (конст) Иш\_кор |

|  |
| --- |
| **Статистики остатковa** |
|  | Минимум | Максимум | Среднее | Стд. Отклонение | N |
| Предсказанное значение | 13,08 | 20,08 | 16,87 | 2,019 | 30 |
| Остаток | -4,078 | 4,683 | ,000 | 2,860 | 30 |
| Стд. Предсказанное значение | -1,877 | 1,590 | ,000 | 1,000 | 30 |
| Стд. Остаток | -1,401 | 1,609 | ,000 | ,983 | 30 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_смел |

Додаток Е

|  |
| --- |
| **Введенные или удаленные переменныеa** |
| Модель | Включенные переменные | Исключенные переменные | Метод |
| 1 | осд\_сорг | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 2 | сспм\_самос | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_адап |

|  |
| --- |
| **Сводка для моделиc** |
| Модель | R | R-квадрат | Скорректированный R-квадрат | Стд. ошибка оценки |
| 1 | ,568a | ,323 | ,298 | 2,997 |
| 2 | ,661b | ,437 | ,396 | 2,781 |
| a. Предикторы: (конст) осд\_сорг |
| b. Предикторы: (конст) осд\_сорг, сспм\_самос |
| c. Зависимая переменная: pcrs\_адап |

|  |
| --- |
| **Дисперсионный анализa** |
| Модель | Сумма квадратов | ст.св. | Средний квадрат | F | Знч. |
| 1 | Регрессия | 119,779 | 1 | 119,779 | 13,339 | ,001b |
| Остаток | 251,421 | 28 | 8,979 |  |  |
| Всего | 371,200 | 29 |  |  |  |
| 2 | Регрессия | 162,363 | 2 | 81,182 | 10,496 | ,000c |
| Остаток | 208,837 | 27 | 7,735 |  |  |
| Всего | 371,200 | 29 |  |  |  |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_адап |
| b. Предикторы: (конст) осд\_сорг |
| c. Предикторы: (конст) осд\_сорг, сспм\_самос |

Додаток Е (продовження)

|  |
| --- |
| **Коэффициентыa** |
| Модель | Нестандартизованные коэффициенты | Стандартизованные коэффициенты | t | Знч. |
| B | Стд. Ошибка | Бета |
| 1 | (Константа) | 11,465 | 1,458 |  | 7,865 | ,000 |
| осд\_сорг | ,418 | ,115 | ,568 | 3,652 | ,001 |
| 2 | (Константа) | 16,062 | 2,381 |  | 6,746 | ,000 |
| осд\_сорг | ,350 | ,110 | ,476 | 3,180 | ,004 |
| сспм\_самос | -,825 | ,352 | -,351 | -2,346 | ,027 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_адап |

|  |
| --- |
| **Исключенные переменныеa** |
| Модель | Бета включения | t | Знч. | Частная корреляция | Статистики коллинеарности |
| Толерантность |
| 1 | осд\_план | ,214b | ,998 | ,327 | ,189 | ,525 |
| осд\_ор | ,055b | ,220 | ,828 | ,042 | ,396 |
| сспм\_самос | -,351b | -2,346 | ,027 | -,412 | ,931 |
| 2 | осд\_план | -,016c | -,070 | ,945 | -,014 | ,401 |
| осд\_ор | ,007c | ,032 | ,975 | ,006 | ,393 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_адап |
| b. Предикторы в модели: (конст) осд\_сорг |
| c. Предикторы в модели: (конст) осд\_сорг, сспм\_самос |

|  |
| --- |
| **Статистики остатковa** |
|  | Минимум | Максимум | Среднее | Стд. Отклонение | N |
| Предсказанное значение | 11,69 | 20,37 | 16,40 | 2,366 | 30 |
| Остаток | -6,315 | 3,012 | ,000 | 2,684 | 30 |
| Стд. Предсказанное значение | -1,992 | 1,676 | ,000 | 1,000 | 30 |
| Стд. Остаток | -2,271 | 1,083 | ,000 | ,965 | 30 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_адап |

Додаток Ж

|  |
| --- |
| **Введенные или удаленные переменныеa** |
| Модель | Включенные переменные | Исключенные переменные | Метод |
| 1 | осд\_план | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 2 | Пей\_план | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 3 | осд\_сорг | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 4 | осд\_общ | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 5 | . | осд\_план | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 6 | Пей\_общ | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 7 | сспм\_самос | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 8 | Пей\_прот | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| 9 | осд\_ор | . | Шаговый (критерий: вероятность F-включения <= ,050, F-исключения>= ,100). |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_увер |

|  |
| --- |
| **Сводка для моделиj** |
| Модель | R | R-квадрат | Скорректированный R-квадрат | Стд. ошибка оценки |
| 1 | ,798a | ,637 | ,624 | 2,231 |
| 2 | ,830b | ,690 | ,667 | 2,100 |
| 3 | ,859c | ,737 | ,707 | 1,969 |
| 4 | ,901d | ,811 | ,781 | 1,702 |
| 5 | ,894e | ,798 | ,775 | 1,725 |
| 6 | ,921f | ,848 | ,824 | 1,527 |
| 7 | ,946g | ,895 | ,874 | 1,292 |
| 8 | ,958h | ,918 | ,897 | 1,170 |
| 9 | ,966i | ,934 | ,913 | 1,074 |
| a. Предикторы: (конст) осд\_план |
| b. Предикторы: (конст) осд\_план, Пей\_план |
| c. Предикторы: (конст) осд\_план, Пей\_план, осд\_сорг |
| d. Предикторы: (конст) осд\_план, Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ |
| e. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ |
| f. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ |
| g. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос |
| h. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос, Пей\_прот |
| i. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос, Пей\_прот, осд\_ор |
| j. Зависимая переменная: pcrs\_увер |

|  |
| --- |
| Додаток Ж (продовження)**Дисперсионный анализa** |
| Модель | Сумма квадратов | ст.св. | Средний квадрат | F | Знч. |
| 1 | Регрессия | 244,117 | 1 | 244,117 | 49,051 | ,000b |
| Остаток | 139,350 | 28 | 4,977 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 2 | Регрессия | 264,426 | 2 | 132,213 | 29,988 | ,000c |
| Остаток | 119,041 | 27 | 4,409 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 3 | Регрессия | 282,697 | 3 | 94,232 | 24,313 | ,000d |
| Остаток | 100,770 | 26 | 3,876 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 4 | Регрессия | 311,046 | 4 | 77,762 | 26,844 | ,000e |
| Остаток | 72,420 | 25 | 2,897 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 5 | Регрессия | 306,143 | 3 | 102,048 | 34,313 | ,000f |
| Остаток | 77,324 | 26 | 2,974 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 6 | Регрессия | 325,199 | 4 | 81,300 | 34,882 | ,000g |
| Остаток | 58,268 | 25 | 2,331 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 7 | Регрессия | 343,392 | 5 | 68,678 | 41,130 | ,000h |
| Остаток | 40,075 | 24 | 1,670 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 8 | Регрессия | 351,992 | 6 | 58,665 | 42,870 | ,000i |
| Остаток | 31,475 | 23 | 1,368 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| 9 | Регрессия | 358,084 | 7 | 51,155 | 44,337 | ,000j |
| Остаток | 25,383 | 22 | 1,154 |  |  |
| Всего | 383,467 | 29 |  |  |  |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_увер |
| b. Предикторы: (конст) осд\_план |
| c. Предикторы: (конст) осд\_план, Пей\_план |
| d. Предикторы: (конст) осд\_план, Пей\_план, осд\_сорг |
| e. Предикторы: (конст) осд\_план, Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ |
| f. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ |
| g. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ |
| h. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос |
| i. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос, Пей\_прот |
| j. Предикторы: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос, Пей\_прот, осд\_ор |

|  |
| --- |
| **Статистики остатковa** |
|  | Минимум | Максимум | Среднее | Стд. Отклонение | N |
| Предсказанное значение | 10,84 | 24,94 | 20,13 | 3,514 | 30 |
| Остаток | -1,717 | 1,267 | ,000 | ,936 | 30 |
| Стд. Предсказанное значение | -2,646 | 1,368 | ,000 | 1,000 | 30 |
| Стд. Остаток | -1,598 | 1,180 | ,000 | ,871 | 30 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_увер |

Додаток Ж (продовження)

|  |
| --- |
| **Коэффициентыa** |
| Модель | Нестандартизованные коэффициенты | Стандартизованные коэффициенты | t | Знч. |
| B | Стд. Ошибка | Бета |
| 1 | (Константа) | 27,801 | 1,168 |  | 23,800 | ,000 |
| осд\_план | -,361 | ,051 | -,798 | -7,004 | ,000 |
| 2 | (Константа) | 24,429 | 1,918 |  | 12,739 | ,000 |
| осд\_план | -,474 | ,072 | -1,049 | -6,613 | ,000 |
| Пей\_план | 1,188 | ,553 | ,340 | 2,146 | ,041 |
| 3 | (Константа) | 23,544 | 1,844 |  | 12,771 | ,000 |
| осд\_план | -,423 | ,071 | -,937 | -5,954 | ,000 |
| Пей\_план | 1,762 | ,583 | ,505 | 3,026 | ,006 |
| осд\_сорг | -,253 | ,117 | -,338 | -2,171 | ,039 |
| 4 | (Константа) | 32,402 | 3,249 |  | 9,972 | ,000 |
| осд\_план | -,142 | ,109 | -,314 | -1,301 | ,205 |
| Пей\_план | 2,378 | ,541 | ,681 | 4,399 | ,000 |
| осд\_сорг | -,382 | ,109 | -,511 | -3,510 | ,002 |
| осд\_общ | -,130 | ,041 | -,702 | -3,128 | ,004 |
| 5 | (Константа) | 35,619 | 2,137 |  | 16,670 | ,000 |
| Пей\_план | 2,416 | ,547 | ,692 | 4,416 | ,000 |
| осд\_сорг | -,451 | ,097 | -,602 | -4,668 | ,000 |
| осд\_общ | -,174 | ,024 | -,943 | -7,354 | ,000 |
| 6 | (Константа) | 35,659 | 1,892 |  | 18,851 | ,000 |
| Пей\_план | 2,333 | ,485 | ,668 | 4,808 | ,000 |
| осд\_сорг | -,426 | ,086 | -,569 | -4,953 | ,000 |
| осд\_общ | -,229 | ,029 | -1,242 | -8,043 | ,000 |
| Пей\_общ | ,197 | ,069 | ,373 | 2,859 | ,008 |
| 7 | (Константа) | 30,340 | 2,272 |  | 13,356 | ,000 |
| Пей\_план | 2,462 | ,413 | ,705 | 5,968 | ,000 |
| осд\_сорг | -,434 | ,073 | -,581 | -5,970 | ,000 |
| осд\_общ | -,214 | ,025 | -1,157 | -8,685 | ,000 |
| Пей\_общ | ,200 | ,058 | ,380 | 3,436 | ,002 |
| сспм\_самос | ,586 | ,177 | ,245 | 3,301 | ,003 |
| 8 | (Константа) | 30,641 | 2,060 |  | 14,874 | ,000 |
| Пей\_план | 2,525 | ,374 | ,723 | 6,745 | ,000 |
| осд\_сорг | -,433 | ,066 | -,579 | -6,577 | ,000 |
| осд\_общ | -,229 | ,023 | -1,240 | -9,916 | ,000 |
| Пей\_общ | ,360 | ,083 | ,682 | 4,352 | ,000 |
| сспм\_самос | ,562 | ,161 | ,235 | 3,495 | ,002 |
| Пей\_прот | -,975 | ,389 | -,295 | -2,507 | ,020 |
| 9 | (Константа) | 24,928 | 3,124 |  | 7,979 | ,000 |
| Пей\_план | 2,342 | ,353 | ,671 | 6,638 | ,000 |
| осд\_сорг | -,279 | ,090 | -,373 | -3,083 | ,005 |
| осд\_общ | -,231 | ,021 | -1,249 | -10,875 | ,000 |
| Пей\_общ | ,413 | ,079 | ,783 | 5,205 | ,000 |
| сспм\_самос | ,659 | ,154 | ,276 | 4,289 | ,000 |
| Пей\_прот | -,843 | ,362 | -,255 | -2,331 | ,029 |
| осд\_ор | ,256 | ,112 | ,264 | 2,298 | ,031 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_увер |

|  |
| --- |
| **Исключенные переменныеa** |
| Модель | Бета включения | t | Знч. | Частная корреляция | Статистики коллинеарности |
| Толерантность |
| 9 | Иш\_сит | ,148j | 1,132 | ,270 | ,240 | ,174 |
| Иш\_план | ,096j | ,762 | ,454 | ,164 | ,192 |
| Иш\_скон | ,069j | ,606 | ,551 | ,131 | ,239 |
| Иш\_вол | ,443j | 1,991 | ,060 | ,399 | ,053 |
| Пей\_цел | ,016j | ,144 | ,887 | ,031 | ,265 |
| Пей\_кач | ,074j | ,352 | ,728 | ,077 | ,071 |
| Пей\_кор | ,222j | 2,003 | ,058 | ,400 | ,216 |
| осд\_наст | ,117j | 1,110 | ,279 | ,235 | ,268 |
| сспм\_план | ,045j | ,480 | ,636 | ,104 | ,358 |
| осд\_план | ,015j | ,084 | ,934 | ,018 | ,092 |
| a. Зависимая переменная: pcrs\_увер |
| j. Предикторы в модели: (конст) Пей\_план, осд\_сорг, осд\_общ, Пей\_общ, сспм\_самос, Пей\_прот, осд\_ор |