

**Результаты вступительного испытания по физическим основам
микро- и нанoeлектроники 17.08.2018
(минимальный балл, необходимый для поступления на обучение - 40)**

ID Абитуриента	Вступительное испытание	Балл	Тип Балла
54041	Физические основы микро- и нанoeлектроники	100	Экзамен ЯрГУ
54116	Физические основы микро- и нанoeлектроники	80	Экзамен ЯрГУ
53910	Физические основы микро- и нанoeлектроники	70	Экзамен ЯрГУ
53669	Физические основы микро- и нанoeлектроники	65	Экзамен ЯрГУ
54236	Физические основы микро- и нанoeлектроники	60	Экзамен ЯрГУ
54092	Физические основы микро- и нанoeлектроники	60	Экзамен ЯрГУ
53916	Физические основы микро- и нанoeлектроники	58	Экзамен ЯрГУ
53889	Физические основы микро- и нанoeлектроники	55	Экзамен ЯрГУ
54009	Физические основы микро- и нанoeлектроники	55	Экзамен ЯрГУ
54124	Физические основы микро- и нанoeлектроники	50	Экзамен ЯрГУ
54118	Физические основы микро- и нанoeлектроники	46	Экзамен ЯрГУ
54013	Физические основы микро- и нанoeлектроники	45	Экзамен ЯрГУ
54435	Физические основы микро- и нанoeлектроники	45	Экзамен ЯрГУ
54119	Физические основы микро- и нанoeлектроники	45	Экзамен ЯрГУ
54109	Физические основы микро- и нанoeлектроники	44	Экзамен ЯрГУ
54136	Физические основы микро- и нанoeлектроники	42	Экзамен ЯрГУ
54117	Физические основы микро- и нанoeлектроники	42	Экзамен ЯрГУ
54093	Физические основы микро- и нанoeлектроники	42	Экзамен ЯрГУ
54133	Физические основы микро- и нанoeлектроники	40	Экзамен ЯрГУ