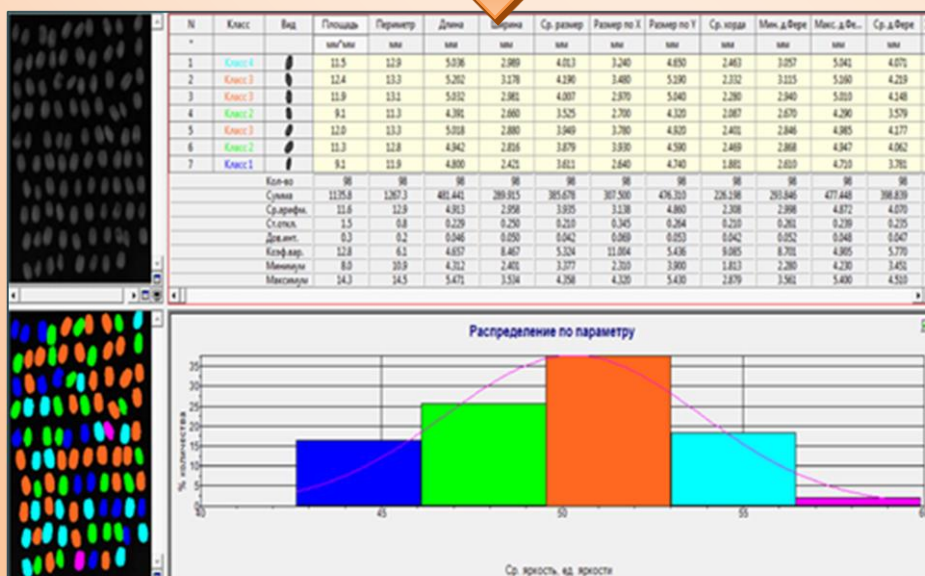
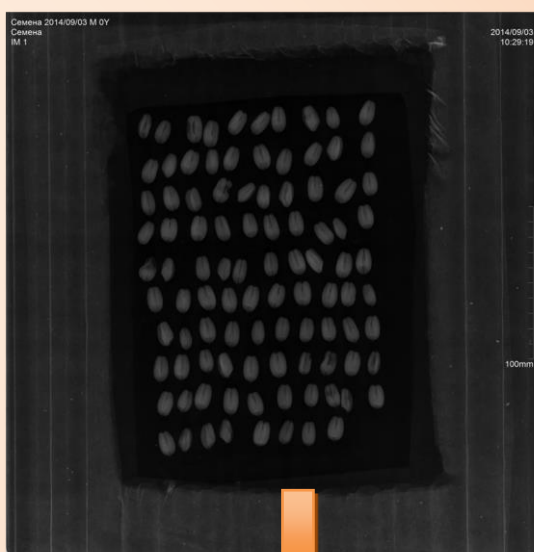


Оценка степени выполненности зерновок по оптическим параметрам рентгенограмм

Выполненность зерна является косвенным показателем, характеризующим соотношение эндосперма и оболочек в зерне, имеющим значение при оценке мукомольных свойств зерна. Эндосперм в зерне обычно прилегает очень плотно к оболочкам, при этом выполняя все пространство, ограниченное оболочками.

На изображении зерновок, снятые на микрофокусной рентгенодиагностической установке ПРДУ-02, и их количественная обработка.

Программа позволяет получить для всей выборки зерен расчетные морфометрические (площадь, габаритные размеры и др.) а также денситометрические параметры, характеризующие степень выполненности зерновок (плотности эндосперма)



ООО «Диаэм»

Москва
ул. Магаданская, 7/3
тел./факс:
(495) 745-0508
sales@dia-m.ru

Новосибирск
пр. Акад.
Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел./факс:
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург
ул. Профессора
Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-
на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Воронеж
Представитель
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения
Представитель
тел.
094-01-01-73
armenia@dia-m.ru