



WOODSTOCK

est. 1989

WOODSTOCKSEED.COM



WOODSTOCK

est. 1989

## Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



Я очень рад представить вам наш новый каталог гибридов кукурузы венгерской семеноводческой компании WOODSTOCK. Прошедший сезон был нелегким, мы решили реорганизовать свою структуру и реформировать деятельность нашего представительства в России. Цель этих принятых мер – быть ближе к производителям наших гибридов, дать более действенную поддержку по технологическим вопросам для получения максимальной эффективности производства в данных условиях.

Мы создали новую дочернюю компанию – ООО «Вудсток Рус» – с большим количеством менеджеров-консультантов, охватывая все сеющие кукурузу регионы. «Вудсток Рус» является единственным источником поставки наших семян, поэтому надеемся, что это поможет исключить появление фальсифицированных семян на рынке.

Селекция наших гибридов тоже не стоит на месте и определяет наиболее стрессоустойчивые гибриды, которые даже в неблагоприятных условиях дают возможность получить относительно высокий и стабильный урожай кукурузы. Именно Генетика Стрессоустойчивости легла в основу создания новой линейки гибридов кукурузы под названием «ГС». В эту линейку мы отобрали гибриды кукурузы в разном ФАО, которые обладают



особенностями физиологии и морфологии растения, устойчивые к различным неблагоприятным погодным факторам. Такие особенности, как синхронное цветение, которое позволяет получить хорошее опыление початков при высокой температуре и отсутствии осадков; плотность зерна, которое даже при «суховеях» сохраняет высокую натуру; холодостойкость гибридов, что позволяет сеять на 2 недели раньше и т.д. Отвечая на вызовы изменения климата, наши селекционеры постоянно создают, испытывают и подают на госрегистрацию все новые и новые гибриды не только кукурузы, но и силосного сорго.

В нашем каталоге, помимо гибридов уже известных на российском рынке ТК 175, ТК 195, ДОРКА, ДАЛМА, ИДА представлен и наш совершенно новый флагман АЛЕКС. Гибриды этой линейки обладают сочетанием быстрого начального развития с хорошей влагоотдачей зерна, дают возможность получать лучшие урожайности в Северной и Центральной частях России. Линейка этих гибридов кукурузы характеризуется большим потенциалом урожая, зубовидным типом зерна, холодостойкостью при раннем севе.

На основании того, что наши гибриды созданы специально для российского выращивания, и того, что работаем в России больше 30 лет, мы не планируем уходить с российского рынка, несмотря на текущие сложности. В 2021 году мы начали организовывать российское производство некоторых наших гибридов, это направление будем развивать и дальше.

Наша компания вместе с фирмами-дилерами прилагает все усилия, чтобы обеспечить сельхозпроизводителей наиболее подходящими для их региона гибридами, проводит множества демонстраций, семинаров по технологии выращивания. Профессионализм и корректность рекомендаций сотрудников помогут вам, внедряя наши гибриды, улучшая технологию их выращивания, получить высокий урожай и рентабельность вашего производства.

С наилучшими пожеланиями  
владелец ГК WOODSTOCK  
Габор Мароши



# НАША ИСТОРИЯ



Учредитель: Бела Мароши



Баболна, Венгрия (1964)



# НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Полный цикл семеноводства



Участие в селекционной деятельности



Мелкоделяночные опыты по всему миру, демо посевы

Государственные регистрационные испытания и внедрение новых гибридов

Обучение, ежегодные семинары, сопровождение проектов и тд



Маркетинг, логистика поставок, работа с дилерской сетью

Производство и реализация семян

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ  
КОМПАНИИ WOODSTOCK  
И РЕЗУЛЬТАТЫ  
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
В РАЗНЫХ СТРАНАХ ДОКАЗЫВАЮТ  
ПРАВИЛЬНОСТЬ “КОНЦЕПЦИИ”  
РАННЕГО СЕВА.

Компания WOODSTOCK рекомендует производить посев своих гибридов кукурузы при температуре почвы от +6°C в течении 3-х дней.

95% - внутренний стандарт полевой всхожести в компании, что обеспечивает дружные и равномерные всходы.

Холодостойкость – генетическая особенность гибридов компании WOODSTOCK, способствующая раннему развитию растений, что позволяет сдвинуть сроки сева и цветения.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДОВ WOODSTOCK

- ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ  
(ранний сев при +6°C почвы), повышенная морозостойкость
- ЗАСУХО- И ЖАРОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ  
каждого растения  
(склонность приносить 2 равноценных початка)
- Интенсивная и БЫСТРАЯ ЗАКЛАДКА СУХОГО ВЕЩЕСТВА  
и БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА  
(созревание на зеленом стебле и экономия на сушке зерна)
- ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ  
к разным видам фузариоза





# ТК 175

Превосходное  
сочетание  
раннеспелости и  
урожайности

ФАО 165

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- суперраннеспелый зерновой гибрид
- выделяется холодостойкостью
- быстрый старт и развитие
- раннее цветение, быстрая закладка высокого урожая
- быстрая влагоотдача

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка-красный
- цвет зерна: желтый
- содержание белка: 9,0-9,5 %
- содержание крахмала: 71-74 %
- содержание масла: 3,5-3,9 %

## ОСОБЕННОСТИ

- высокое содержание каротина в зернах
- мощная корневая система
- хорошая прочность стебля



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-16



## TK 175

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

62 350-450 мм за год 68

68 более 450 мм за год 70

### Особенности гибрида TK 175

- Уборка на силос на зеленом стебле
- Абсолютная засухоустойчивость
- Высокая натура зерна
- Сочетание высокой урожайности и раннеспелости



# АНЖЕЛА

Качественный силос  
в северных  
регионах

ФАО 170

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- зернового направления
- один из самых раннеспелых
- быстрое развитие на начальных этапах вегетации
- хорошая засухоустойчивость
- отличная холодостойкость

## ОСОБЕННОСТИ

- отзывчив на высоких агрофонах
- максимальную урожайность дает при ранних сроках сева



Тип зерна  
КРЕМНИСТЫЙ

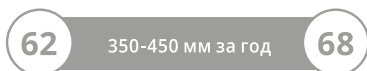


Количество рядков  
12-16



# АНЖЕЛА

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



## Особенности гибрида АНЖЕЛА

- Идеальное зерно для крупы
- Высокая натура зерна
- Хорошая холодостойкость
- Быстрая закладка сухого вещества



# ДОРКА МГТ

Высокоурожайный  
в своей  
группе ФАО

ФАО 170

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- засухоустойчивость отличная
- высокоурожайный
- отличная влагоотдача зерна

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
12-20

# ДОРКА МГТ

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



## Особенности гибрида ДОРКА МГТ

- Превосходная индивидуальная продуктивность
- Высокое качество силоса в северных регионах
- Многорядность в раннем ФАО
- Хорошая опыляемость початка



# ГС 180

Высокий результат  
по урожайности  
в интенсивных  
условиях

ФАО 180

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный
- раннеспелый
- зерновое направление
- холодостойкий
- высокоурожайный
- засухоустойчивый
- очень быстрая влагоотдача

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- цвет зерна: желтый
- цвет стержня: красный



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-18

## ГС 180

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида ГС 180

- Высокая индивидуальная продуктивность
- Повышенное содержание каротина
- Генетическая многоярдность початка
- Гибрид интенсивного типа



# ДАЛМА МГТ

Идеальное сочетание  
раннеспелости  
и урожайности

ФАО 200

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- засухоустойчивость отличная
- высокоурожайный
- отличная влагоотдача зерна

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый
- выход крахмала до 75%



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-20



## ДАЛМА МГТ

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида ДАЛМА МГТ

- Высокая индивидуальная продуктивность
- Высокая засухоустойчивость
- Высокий потенциал урожайности
- Хорошая влагоотдача



# ХАНГА ЛМ

В процессе  
регистрации

ФАО 200

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- ранний гибрид зернового направления
- холодостойкий
- быстрая закладка сухого вещества
- динамичная влагоотдача

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-16



## ХАНГА ЛМ

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60

не более 350 мм за год

62

65

350-450 мм за год

68

68

более 450 мм за год

70



# ГС 210

Высокая  
пластичность

ФАО 210

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный
- среднеранний
- гибрид зернового и силосного направления
- холодостойкий
- высокоурожайный
- выделяется засухоустойчивостью
- высокая адаптивность к условиям выращивания
- очень быстрая влагоотдача

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный, белый
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-16

## ГС 210

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида ГС 210

- Быстрая влагоотдача
- Высокая натура зерна
- Быстрое раннее развитие
- Формирование второго полноценного початка



# АЛЕКС

НОВИНКА

ФАО 220

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухлинейный гибрид зернового направления
- быстрый старт и развитие
- раннее цветение

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-16

# АЛЕКС

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

65 350-450 мм за год 68

68 более 450 мм за год 70



# ТК 195

Первый  
по урожайности  
в своей группе  
спелости

ФАО 230

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- низкая уборочная влажность
- хорошая экологическая пластичность и адаптивность
- характерна высокая холодостойкость
- хорошая устойчивость к полеганию
- высокая засухоустойчивость
- созревание початков на зеленом стебле

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый
- натура: 78-80 кг/гп
- содержание белка: 9,2-9,5 %
- содержание крахмала: 70-73 %
- содержание масла: 3,5-3,8 %

## ОСОБЕННОСТИ

- отличается крепким стеблем и мощной корневой системой
- имеет высокий генетический потенциал урожайности благодаря многорядности початка (16-18 рядков)
- зерно отличается высоким содержанием крахмала и каротина
- при хорошей обеспеченности влагой и питанием может образовать равноценный второй початок
- высокая толерантность к фузариозу



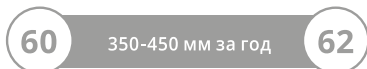
Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
16-18

## TK 195

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида TK 195

- Тонкий стержень початка
- Хорошее раннее развитие
- Устойчивость к полеганию
- Высокая натура зерна





# ГС 240

Гарант высокой  
урожайности  
в засушливых  
условиях

ФАО 240

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный
- среднеранний интенсивного типа
- гибрид зернового и силосного направления
- холодостойкий
- может дать рекордный урожай
- очень быстрая влагоотдача
- отличная адаптивность

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный, белый
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ПОЛУЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
16-18



## ГС 240

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

60 350-450 мм за год 65

65 более 450 мм за год 70

### Особенности гибрида ГС 240

- Раннее цветение
- Высокая натура зерна
- Генетическая засухоустойчивость
- Устойчивость к полеганию



# ИДА МГТ

Высокий потенциал  
урожайности в своей  
группе

ФАО 240

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- засухоустойчивость хорошая
- высокоурожайный
- хорошая влагоотдача зерна

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-18

## ИДА МГТ

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида ИДА МГТ

- Высокий потенциал урожайности
- Ранний старт
- Зубовидная форма зерна
- Хорошая опыляемость



# ЗОРА ЛМ

В процессе  
регистрации

ФАО 240

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- ранний гибрид зернового направления
- высокоурожайный
- пластичный, стабильный
- отличная засухоустойчивость

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-16

## ЗОРА ЛМ

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

65 350-450 мм за год 68

68 более 450 мм за год 70



# ВХС 141

В процессе  
регистрации

ФАО 270

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- высокоурожайный
- пластичный, стабильный
- холодостойкий
- прочный стебель

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
14-16

## ВХС 141

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

65 350-450 мм за год 68

68 более 450 мм за год 70



# ШАРОЛТА

КЛАССИКА

ФАО 290

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- очень холодостоек
- быстрое начальное развитие
- высокий генетический потенциал
- высокая засухоустойчивость и стрессоустойчивость

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: цилиндрическая
- количество рядков: 20
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
20



# ШАРОЛТА

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

62 350-450 мм за год 68

68 более 450 мм за год 70



# ГС 365

НОВИНКА

ФАО 350

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- отличная устойчивость к болезням
- высокоурожайный
- отличная влагоотдача зерна

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: цилиндрическая
- количество рядков: 16-18
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
16-18

## ГС 365

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

62 350-450 мм за год 68

68 более 450 мм за год 70



# ГС 370

Отличное опыление  
початка  
в любых условиях

ФАО 360

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- трехлинейный гибрид интенсивного типа
- холодостойкий
- гибрид зернового направления
- отлично адаптируется к местным условиям
- высокоурожайный
- влагоотдача хорошая

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
16-20

## ГС 370

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида ГС 370

- Хорошая опыляемость початка при высоких температурах
- Склонность к формированию двух равноценных початков
- Высокий выход зерна из початка
- Понижающийся початок при созревании



# ГС 380

НОВИНКА

ФАО 360

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового направления
- высокоурожайный

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка коническо-цилиндрическая
- цвет стержня: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
18-20



## ГС 380

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

**58** не более 350 мм за год **60**

**60** 350-450 мм за год **62**

**65** более 450 мм за год **70**





# ГС 400

Отличный  
результат  
в благоприятных  
условиях

ФАО 360

## ХАРАКТЕРИСТИКА

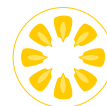
- гибрид зернового и силосного направления
- засухоустойчивость хорошая
- высокоурожайный
- полуэриктоидное расположение листьев
- хорошая влагоотдача зерна
- очень тонкий стержень початка зерна
- выход зерна из початка составляет до 90%

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
18-20

## ГС 400

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)



### Особенности гибрида ГС 400

- Высокий потенциал урожая
- Высокая натура зерна
- Генетическая засухоустойчивость
- Отличная влагоотдача



# ГС 415

НОВИНКА

ФАО 360

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- высокоурожайный

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
18-20

## ГС 415

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

65

не более 450 мм за год

68

70

более 450 мм за год

70



# ГС 450

Высокая  
урожайность

ФАО 370

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- отличная засухоустойчивость
- высокоурожайный
- хорошая влагоотдача зерна

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- количество рядков: 18-20
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый
- количество зерен в рядке 40-45



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
18-20

## ГС 450

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

60 не более 350 мм за год 62

65 350-450 мм за год 68

70 более 450 мм за год 70



# ГС 500

Высокая  
урожайность

ФАО 390

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- гибрид зернового и силосного направления
- высокоурожайный
- хорошая влагоотдача зерна

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И СТРУКТУРА ПОЧАТКА

- форма початка: коническо-цилиндрическая
- количество рядков: 18-22
- цвет стержня початка: красный
- тип зерна: зубовидный
- цвет зерна: желтый



Тип зерна  
ЗУБОВИДНЫЙ



Количество рядков  
18-22



## ГС 500

Рекомендованная густота сева при условиях  
влагообеспечения (тыс. раст. на 1 га)

65 не более 450 мм за год 68

70 более 450 мм за год 70





## КОНТАКТЫ

ГРЕГ КОВАЧ

Директор представительства в РФ и СНГ

+7 965 434 2308

+36 30 883 5322

[kovacs@woodstockseed.com](mailto:kovacs@woodstockseed.com)

НИКОЛАЙ ЗАХАРЧЕНКО

Коммерческий директор

+7 960 131 0062

[zakharchenko@woodstockseed.com](mailto:zakharchenko@woodstockseed.com)

НАТАЛЬЯ КЛОКОВА

Финансовый директор

+7 903 867 7212

[klokova@woodstockseed.com](mailto:klokova@woodstockseed.com)

**НАТАЛЬЯ ШИРОКОВА**

Начальник отдела ВЭД

+7 960 614 0934

shirokova@woodstockseed.com

**МАКСИМ ШОКИН**

Руководитель отдела маркетинга

+7 919 174 5246

shokin@woodstockseed.com

**АЛЕКСЕЙ МИТРОФАНОВ**

Руководитель региона Восток

+7 985 145 5488

mitrofanov@woodstockseed.com

**НИКОЛАЙ ПОПОВ**

Руководитель региона Центр

+7 905 652 2799

popov@woodstockseed.com

**АЛЕКСАНДР КВАНИН**

Территориальный менеджер

(г. Брянск, г. Курск, г. Орел)

+7 920 809 7359

kvanin@woodstockseed.com

**ЮРИЙ ФЕДЯНИН**

Территориальный менеджер

(г. Липецк, г. Тамбов, г. Рязань)

+7 903 025 1165

fedyanin@woodstockseed.com





WOODSTOCKSEED.COM