

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № 690 от 11.07.2023

Наш № 2023103093/10(006655)

При переписке просим ссылаться на номер заявки

**Исходящая корреспонденция от
01.09.2023**

ФГБНУ "Омский АНЦ", Чекусов Максим Сергеевич
пр-кт Королева, 26
г.Омск
Омская обл.
644012

**РЕШЕНИЕ
о выдаче патента на изобретение**

(21) Заявка № 2023103093/10(006655)

(22) Дата подачи заявки 13.02.2023

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации
предоставления
государственных услуг

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
0418DA81005EB00DA040076C1111D2C713
Владелец Травников
Дмитрий Владимирович
Срок действия с 14.08.2023 по 14.08.2024

Д. В. Травников



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2023103093/10(006655)

(22) Дата подачи заявки 13.02.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 13.02.2023

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 13.02.2023

(72) Автор(ы) Евдокимов Михаил Григорьевич, Юшкевич Леонид Витальевич, Поползухин Павел Вавилович, Балабанова Наталья Федоровна, Ледовский Евгений Николаевич, Юсов Вадим Станиславович, Паршуткин Юрий Юрьевич, Пахотина Ирина Владимировна, RU

(73) Патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр" (ФГБНУ "Омский АНЦ"), RU

(54) Название изобретения Способ выращивания пшеницы твердой яровой

(см. на обороте)

01	2	ДОМ 11.07.2023	101303
----	---	----------------	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьей 1386 и пунктом 1 статьи 1387 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении уточненной заявителем формулы изобретения установлено соответствие заявленного изобретения требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности изобретения, установленному пунктом 2 статьи 1375 Кодекса.

Формула изобретения приведена на странице(ах) 3.

(21) 2023103093/10

(51) МПК

A01G 22/20 (2018.01)

A01B 79/02 (2006.01)

(57)

Способ выращивания твердой яровой пшеницы в Западно-Сибирском регионе, в котором в зернопаропропашном севообороте осуществляют в мае посев по пару пшеницы с нормой высева 5,5 млн. всхожих зерен на га, отличающийся тем, что в пятипольном севообороте проводят обработку почвы плоскорезным способом на глубину 20-22 см, проводят ранневесеннее боронование, 3-4 культивации на глубину 6-8 см в весенне-летний период, предпосевную обработку семян путем предпосевного протравливания семян инсекто-фунгицидом Туарег, СМЭ – 1,2 л/т, гербициды вносят в баковой смеси Мортира, ВДГ – 0,025 кг/га и Ластик Топ, МКЭ – 0,45 л/га, внесение минеральных удобрений – комплекса азотного и фосфорного удобрений осуществляют в основное внесение и в рядки при посеве в дозе $N_{30}P_{45}$, срок посева 14-16 мая, осуществляют уход за посевами – в фазу колошения проводят некорневую подкормку мочевиной – 30 кг/га д.в. с одновременной обработкой фунгицидом Зантара, КЭ - 0,9 л/га, однократно применяют в фазу выхода в трубку ретардант ХЭФК, ВР - 1 л/га, а однофазную уборку зерна проводят в фазу полной спелости зерна при влажности не выше 14-15% и перестоем стеблестоя не более 7-8 суток.

(56) ЕВДОКИМОВ М. Г. и др. Яровая твердая пшеница Жемчужина Сибири

//Ж. Вестник ОмГАУ, N1 (1), 2011, с.22-25;

RU 2614879 C1, 30.03.2017;

RU 2348137 C2, 10.03.2009;

KZ 21976 A4, 15.12.2009.

При публикации сведений о выдаче патента будет использовано описание, скорректированное заявителем (заменено полностью).

Приложение: 1.Извещение о порядке уплаты патентных пошлин, взимаемых за регистрацию изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдачу патента, а также за поддержание патента в силе, на 1 л. в 1 экз.

2.Реферат, скорректированный экспертизой, на 1 л. в 1 экз.

«Электронный охраняемый документ (патент или свидетельство) будет доступен по нижеуказанной ссылке после регистрации объекта интеллектуальной собственности в соответствующем государственном реестре:

<https://fips.ru/EGD/9c90db9d-d56d-410a-be31-8a79c95271ff>

Для доступа следует:

" если ссылка получена на бумажном носителе, ввести ссылку вручную с использованием клавиатуры в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод»;

" если ссылка получена в электронной форме, инициировать ссылку указателем мыши либо скопировать ее, вставить в адресную строку интернет-браузера и инициировать клавишу «Ввод».

Ведущий
государственный
эксперт по
интеллектуальной
собственности отдела
биотехнологии,
сельского хозяйства и
пищевой
промышленности
ФИПС

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП

Сертификат
032F158700C6AF169640336E48A6B29894
Владелец Журавлева
Анастасия Юрьевна
Срок действия с 15.03.2023 по 15.03.2024

А. Ю. Журавлева
8(495)531-67-38