



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР  
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»  
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,  
Краснодарский край, 350038,  
телефон: (861) 255-59-33  
многоканальный телефон: (861) 255-33-08  
факс: (861) 254-27-80  
e-mail: [vniiimk@vniiimk.ru](mailto:vniiimk@vniiimk.ru); <http://www.vniiimk.ru>  
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;  
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

Заместителю руководителя,  
начальнику юридического отдела  
ГБУ КК «Кубанский  
сельскохозяйственный  
информационно-  
консультационный центр»  
С.С. Семенчук

22.07.2020 № 12-25/1778  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об обновлении базы данных

Уважаемая Светлана Сергеевна!

В ответ на ваше письмо № 453/04 от 13.07.2020 направляем информацию об инновационных разработках ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК для обновления базы данных «Инновационные проекты, разработанные научно-исследовательскими и образовательными учреждениями Краснодарского края в сфере сельского хозяйства».

Приложение: на 5 л., в 1 экз.

Заместитель директора  
по научной работе

М.В. Трунова

## **ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА АМЕЛИ**

**1. Полное наименование проекта – ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА АМЕЛИ**

**2. Краткое описание проекта:** гибрид подсолнечника Амели – продуктивный среднеспелый гибрид, адаптированный к неблагоприятным факторам среды. Гибрид подсолнечника Амели имеет высокий потенциал урожайности – до 4,5 т/га. Масличность семян составляет 48-50 %, период всходы – физиологическая спелость – 97-99 суток, высота растений 160-180 см. Гибрид устойчив к комплексу рас заразики (А-Е) и ложной мучнистой росы (100, 300, 310, 330, 700, 710, 713, 730, 733), высокотолерантен к фомопсису.

**3. Продукт проекта –** семена гибрида подсолнечника на товарные посевы.

**4. Уровень зрелости проекта –** получен патент на гибрид подсолнечника Амели.

**5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта –** сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием подсолнечника.

**6. Патентная защита проекта –** на гибрид подсолнечника Амели получен патент № 11109 от 26.05.2020. Авторы: Гучетль С.З., Демури Я.Н., Деревенец В.Н., Зайцев Н.И., Ивевор М.В., Пикалова Н.А., Свиридов Н.Н., Устарханова Э.Г., Фролов С.С., Фролова И.Н.

**7. Сведения об экспертизе проекта –** три года гибрид проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

**8. Место реализации проекта –** гибрид допущен для возделывания в Северо-Кавказском (6) и Средневолжском (7) регионах Российской Федерации.

**9. Стоимость проекта –** цена за 1 посевную единицу репродукционных семян – 5 100 руб.

**10. Сведения о разработчике проекта –** оригинатором гибрида подсолнечника Амели является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; www.vniimk.ru; e-mail: vniimk@vniimk.ru; телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.



## **ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА СТАТУС**

**1. Полное наименование проекта** – ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА СТАТУС

**2. Краткое описание проекта:** Статус – простой межлинейный гибрид. По длине вегетационного периода относится к группе раннеспелых. Период от всходов до созревания в условиях станции составляет 93–95 дней, высота растений 170–180 см. Гибрид высокопродуктивный, урожайность в годы испытаний составила 3,5–3,8 т/га, масличность 45,3–48,0 %, масса 1000 семян 70–80 г. Отличительная особенность нового гибрида высокая толерантность к комплексу рас заразики (расы А, В, С, D, Е, F, G). На инфицированном семенами заразики фоне растения гибрида были поражены на 3,7 %, при степени поражения 1,0. Гибрид вынослив к ЛМР (раса 330, 710, 730). Рекомендуемая густота стояния растений гибрида в производственных посевах 55 тыс. на 1 га к уборке.

**3. Продукт проекта** – семена гибрида подсолнечника на товарные посевы.

**4. Уровень зрелости проекта** – получен патент на гибрид подсолнечника Статус.

**5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта** – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием подсолнечника.

**6. Патентная защита проекта** – на гибрид подсолнечника Статус получен патент № 11115 от 26.05.2020. Авторы: Горбаченко Ф.И., Усатенко Т.В., Горбаченко О.Ф., Лучкин Н.С., Житник Н.А., Бурляева Е.Г., Горбаченко В.Д.

**7. Сведения об экспертизе проекта** – три года гибрид проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

**8. Место реализации проекта** – гибрид допущен для возделывания в Северо-Кавказском (6), Средневолжском (7), Нижневолжском (8), Уральском (9) и Западно-Сибирском (10) регионах Российской Федерации.

**9. Стоимость проекта** – цена за 1 посевную единицу репродукционных семян – 6 250 руб.

**10. Сведения о разработчике проекта** – оригинатором гибрида подсолнечника Статус является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; [www.vniimk.ru](http://www.vniimk.ru); e-mail: [vniimk@vniimk.ru](mailto:vniimk@vniimk.ru); телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.



## **СОРТ РАПСА ОЗИМОГО СЕЛЕГОР**

- 1. Полное наименование проекта** – СОРТ РАПСА ОЗИМОГО СЕЛЕГОР
- 2. Краткое описание проекта:** Сорт рапса озимого Селегор выведен в 2009-2017 гг. методом многократного индивидуального отбора и самоопыления из внутривидового гибрида по комбинации "сорт Отрадненский × сорт Мохиган". За два года конкурсного испытания сорт Селегор превысил сорт-стандарт Лорис по урожайности семян на 0,91 т/га, по сбору масла на 0,40 т/га, а в условиях г. Армавир на 0,35 и 0,13 т/га, соответственно. Сорт Селегор характеризуется большим количеством боковых ветвей по сравнению с ранее созданными сортами, длинным стручком, количеством семян в стручке и массой 1000 семян. Отличается выравненностью растений, дружностью цветения и созревания. Урожайность зеленой массы на уровне стандарта 65 т/га. Рекомендуются для возделывания на зерно и зеленый корм.
- 3. Продукт проекта** – семена рапса озимого на товарные посевы.
- 4. Уровень зрелости проекта** – получен патент на сорт рапса озимого Селегор.
- 5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта** – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием рапса.
- 6. Патентная защита проекта** – на сорт рапса озимого Сармат получен патент № 10975 от 03.03.2020. Авторы: Бочкарева Э.Б., Горлова Л.А., Зайцев Н.И., Сердюк В.В.
- 7. Сведения об экспертизе проекта** – три года сорт проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, охраняемых селекционных достижений.
- 8. Место реализации проекта** – сорт рекомендуется к выращиванию в Северо-Западном (2), Центральном (3) и Северо-Кавказском (6) регионах Российской Федерации.
- 9. Стоимость проекта** – цена за тонну репродукционных семян – 80 тыс. руб.
- 10. Сведения о разработчике проекта** – оригинатором сорта рапса озимого Селегор является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; [www.vniimk.ru](http://www.vniimk.ru); e-mail: [vniimk@vniimk.ru](mailto:vniimk@vniimk.ru); телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.



## **СОРТ СОИ ПАРУС**

- 1. Полное наименование проекта – СОРТ СОИ ПАРУС**
- 2. Краткое описание проекта:** раннеспелый сорт сои Парус отличается от своих предшественников относительно коротким вегетационным периодом – 100-105 дней, повышенной засухоустойчивостью. Растения устойчивы к полеганию и растрескиванию бобов. Высокотехнологичен, имеет высоту растений 110-115 см, в засушливых условиях и 120-130 см в условиях с благоприятным увлажнением. Высота прикрепления нижнего боба – 12-14 см. В оптимальные по увлажнению годы способен формировать урожай до 4,0 т/га. Масса 1000 семян 170-190 г. Содержание белка в семенах составляет – 41-43 %, масла – 21-22 %. Вегетационный период сорта составляет 95-98 дней. Непродолжительный вегетационный период позволяет получать семена без искусственной досушки и своевременно готовить почву под посев озимых колосовых культур.
- 3. Продукт проекта – семена сои на товарные посевы.**
- 4. Уровень зрелости проекта – получен патент на сорт сои Парус.**
- 5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием сои.**
- 6. Патентная защита проекта – на сорт сои Парус получен патент № 11103 от 26.05.2020. Авторы: Зайцев Н.И., Мацола Н.А., Ревенко В.Ю., Устарханова Э.Г., Фролов С.С., Черезов Р.Н.**
- 7. Сведения об экспертизе проекта – три года сорт проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.**
- 8. Место реализации проекта – сорт рекомендуется к выращиванию в Северо-Кавказском регионе (6 зона).**
- 9. Стоимость проекта – цена за 1 тонну репродукционных семян – 50 тыс. руб.**
- 10. Сведения о разработчике проекта – оригинатором сорта сои Парус является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; [www.vniimk.ru](http://www.vniimk.ru); e-mail: [vniimk@vniimk.ru](mailto:vniimk@vniimk.ru); телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.**



## **СОРТ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО АВАНГАРД**

- 1. Полное наименование проекта** – СОРТ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО АВАНГАРД
- 2. Краткое описание проекта:** сорт льна масличного Авангард выведен методом многократного индивидуального отбора из гибридной комбинации F<sub>4</sub> (4976 К-7773 × Сокол). Сорт среднеспелый, обладает устойчивостью к фузариозному увяданию более 92,7 %. По данным конкурсного испытания за 2016-2017 гг. средняя урожайность семян льна масличного сорта Авангард при стандартной влажности составила 2,00 т/га, превысив сорт-стандарт Небесный на 0,07 т/га. Вегетационный период у сорта Авангард равен в среднем 98 суткам, масса 1000 семян – 7,2 г. Норма высева семян 7 млн шт./га, глубина заделки семян 3-4 см.
- 3. Продукт проекта** – семена льна масличного на товарные посевы.
- 4. Уровень зрелости проекта** – получен патент на сорт льна масличного Авангард.
- 5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта** – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием льна.
- 6. Патентная защита проекта** – на сорт льна масличного Авангард получен патент № 11118 от 26.05.2020. Авторы: Горбаченко О.Ф., Картамышева Е.В., Лучкина Т.Н.
- 7. Сведения об экспертизе проекта** – три года сорт проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.
- 8. Место реализации проекта** – сорт допущен для возделывания в Центрально-Чернозёмном (5), Северо-Кавказском (6) и Нижневолжском (8) регионах Российской Федерации.
- 9. Стоимость проекта** – цена за тонну репродукционных семян – 80 тыс. руб.
- 10. Сведения о разработчике проекта** – оригинатором сорта льна масличного Авангард является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; www.vniimk.ru; e-mail: vniimk@vniimk.ru; телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.

Заместитель директора  
по научной работе



М.В. Трунова