

22-54

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

*Б.С.*

**БЕЛЯКОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА**

**ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ  
СОШНИКА ДЛЯ МЕЛКОСЕМЕННЫХ КУЛЬТУР**

Специальность: 05.20.01 – Технологии и средства  
механизации сельского хозяйства

22-00054

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Москва – 2021

Работа выполнена на кафедре технологических и транспортных машин и комплексов ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»

**Научный руководитель:** **Фирсов Антон Сергеевич**,  
кандидат технических наук, доцент, доцент  
кафедры технологических и транспортных  
машин и комплексов, ФГБОУ ВО «Тверская  
государственная сельскохозяйственная ака-  
демия»

**Официальные оппоненты:** **Крючин Николай Павлович**,  
доктор технических наук, профессор, заведу-  
ющий кафедрой механики и инженерной гра-  
фики ФГБОУ ВО «Самарский государствен-  
ный аграрный университет»

**Овчинников Владимир Анатольевич**,  
кандидат технических наук, доцент, доцент  
кафедры мобильных энергетических средств  
и сельскохозяйственных машин имени про-  
фессора А.И. Лещанкина ФГБОУ ВО «Наци-  
ональный исследовательский Мордовский  
государственный университет им.  
Н.П. Огарёва»

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Саратовский государственный  
аграрный университет имени Н.В. Вавилова»

Защита состоится 22.12.2021 в 13:00 на заседании диссертационного со-  
вета Д 220.043.14, на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный  
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по адресу: 127434, г. Москва,  
ул. Прянишникова, д. 19, тел./факс: 8 (499) 976-21-84

С диссертационной работой можно ознакомиться в Центральной научной  
библиотеке имени Н.И. Железнова «Российский государственный аграрный  
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» и на сайте Университета  
[www.timacad.ru](http://www.timacad.ru).

Автореферат разослан «29» октября 2021 г.

Ученый секретарь  
Диссертационного совета Д 220.043.14,  
доктор с.-х. наук, профессор



Т.П. Кобзева