

21-1899

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Иванс

**ИВАШОВА
ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА**

**АГРОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ДВУХ УРОЖАЕВ КАРТОФЕЛЯ
РАННИХ СОРТОВ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Специальность 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского
хозяйства

АВТОРЕФЕРАТ
на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Москва - 2021

21-01899

Работа выполнена на кафедре «Эксплуатация машинно-тракторного парка и высокие технологии в растениеводстве» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Научный руководитель: **Гаспарян Ирина Николаевна**
 доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
 профессор кафедры «Эксплуатация
 машинно-тракторного парка и высокие
 технологии в растениеводстве» ФГБОУ ВО
 «Российский государственный аграрный
 университет – МСХА имени
 К.А. Тимирязева»

Офигты: **Зейрук Владимир Николаевич**
 доктор сельскохозяйственных наук, старший
 научный сотрудник, главный научный
 сотрудник, заведующий лабораторией
 защиты растений ФГБНУ «Федеральный
 исследовательский центр картофеля имени
 А.Г. Лорха»;

Калинин Андрей Борисович
 доктор технических наук, доцент, профессор
 кафедры технических систем в агробизнесе
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный аграрный университет»

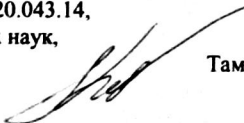
Веду **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
 агротехнологический университет имени
 П.А. Костычева»**

Защита состоится «5» марта 2021 г. в ___ часов на заседании диссертационного совета 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 диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» и на сайте Университета: <http://www.timacad.ru>.

Автореферат разослан «___» января 2021 г.

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д 220.043.14,
 доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор



Тамара Петровна Кобозева