

22-2991

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ
СУБЪЕКТОВ АПК:
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

22-02991



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ АПК:
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**

Москва 2021

УДК 631.152.3

ББК 4

Н 34

Авторы:

П.П. Шмаков, врио ректора; **Ю.Н. Егоров**, канд. техн. наук, доцент, проректор;

В.Г. Савенко, д-р экон. наук, доцент, гл. науч. сотр.,

Ф.В. Нефедьев, науч. сотр. (ФГБОУ ДПО «РИАМА»);

И.С. Санду, д-р экон. наук, проф., зав. отделом (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Рецензенты:

А.И. Алтухов, д-р экон. наук, проф., акад. РАН, зав. отделом
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ);

О.В. Кондратьева, канд. экон. наук, зав. отделом
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

Ответственный за выпуск – **Е.А. Белкина**, зам. директора
Департамента образования, науки и рыбохозяйственного комплекса
Минсельхоза России

Н 34 Научное обеспечение хозяйствующих субъектов АПК: проблемы и решения: информ. изд. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2021. – 160 с.

ISBN 978-5-7367-1681-4

Подготовлено на основе результатов работы по информационному обеспечению при реализации государственной аграрной политики по теме «Исследование потребности сельского хозяйства в прикладных научных продуктах (инновациях)» и научно-исследовательской работы по теме «Создание отраслевой сети инноваций в АПК» в рамках государственного задания.

Предназначено для руководителей и специалистов образовательных и научных учреждений, органов управления АПК сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Рассмотрено и одобрено Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 4 от 04.03.2021).

Scientific Support of Businesses of the Agricultural Sector: Problems and Solutions: Information Edition (Moscow: Rosinformagrotekh) 160 (2021)

Prepared on the basis of the results of work on information support in the implementation of state agrarian policy on the topic «Research of the need for applied scientific products (innovations) in agriculture» and research work on the topic «Creation of an industry-specific network of innovations in the agricultural sector» within the framework of the state assignment.

Intended for managers and specialists of educational and scientific institutions, administration of the agricultural sector of agricultural producers.

Reviewed and approved by the Scientific and Technical Council of the Ministry of Agriculture of Russia (Minutes No. 4 dated 03/04/2021).

УДК 631.152.3

ББК 4

ISBN 978-5-7367-1681-4

© Минсельхоз России, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Введение | 3 |
| 1. ВОПРОСЫ МЕТОДОЛОГИИ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ АПК..... | 8 |
| 2. ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА)..... | 21 |
| 2.1. Научные подходы взаимодействия науки и производства | 21 |
| 2.2. Исследование потребностей сельскохозяйственных товаро- производителей в требующих научного решения проблемах..... | 24 |
| 2.3. Формирование нового методологического подхода к инфор- мационному обеспечению агропромышленного комплекса..... | 34 |
| 2.3.1. Создание платформы отраслевой сети инноваций в АПК..... | 34 |
| 2.4. Создание БД рекомендованных к освоению инновационных ресурсов в сельскохозяйственном производстве и федеральной сети их распространения..... | 39 |
| 2.4.1. Анализ потребительских предпочтений на сайте www.apknet.ru..... | 41 |
| 2.4.2. Анализ пользовательских предпочтений..... | 49 |
| 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ НА НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ НУЖД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА | 53 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 55 |
| Литература..... | 64 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Реестр научно-технической продукции, выпол- ненной подведомственными Минсельхозу России образовательными учреждениями в 2019-2020 гг. | 65 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Предложения товаропроизводителей по потреб- ности в прикладных научных продуктах (инновациях) (на примере трёх специальностей)..... | 147 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Анкета исследования потребности сельских то- варопроизводителей в научно-технических разработках..... | 157 |