

23-2048

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Е.В. Егорова

Природные агроресурсные условия  
территории Нечерноземной зоны России  
как фактор формирования  
региональных систем земледелия

23-02048



Тверь 2022

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Тверской государственный технический университет»**  
**(ТвГТУ)**

**Е.В. Егорова**

**ПРИРОДНЫЕ АГРОРЕСУРСНЫЕ УСЛОВИЯ**  
**ТЕРРИТОРИИ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ**  
**КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ**  
**РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

**Монография**

**Тверь 2022**

УДК 332,2,021

ББК 65.32

Рецензенты: д. э. н., профессор, советник ректора ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Фаринюк Ю.Т.; к. э. н., доцент, доцент кафедры бухгалтерского учета ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Ястребова Е.Н.

Егорова Е.В. Природные агресурсные условия территории Нечерноземной зоны России как фактор формирования региональных систем земледелия: монография. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2022. 168 с.

Проведен анализ сложившихся региональных систем земледелия, выявлены особенности их формирования, а также определены направления дальнейшего устойчивого развития в заданных природных условиях с учетом социально-экономических ограничений.

Предназначена для специалистов в области управления, экономики, а также преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов вузов по экономическим специальностям.

ISBN 978-5-7995-1247-7

© Тверской государственный  
технический университет, 2022  
© Егорова Е.В., 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ АГРОРЕСУРСНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ.....	6
1.1. Природные агоресурсные условия как основа сельскохозяйственного земледелия.....	6
1.2. Система показателей природных агоресурсных условий земледелия.....	13
1.3. Алгоритм оценки и классификации регионов по природным агоресурсным условиям.....	23
1.4. Информационное обеспечение анализа функционирования региональных систем земледелия.....	35
ГЛАВА 2. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РЕГИОНОВ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНЫХ АГРОРЕСУРСНЫХ УСЛОВИЙ.....	46
2.1. Выбор характеристик и индикаторов природных агоресурсных условий.....	46
2.2. Классификация регионов Нечерноземной зоны по природным агоресурсным условиям.....	51
2.3. Современное состояние и тенденции функционирования региональных систем земледелия.....	80
ГЛАВА 3. СТРАТЕГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ С УЧЕТОМ ПРИРОДНЫХ АГРОРЕСУРСНЫХ УСЛОВИЙ.....	103
3.1. Влияние природных агоресурсных условий на эффективность функционирования региональных систем земледелия.....	103
3.2. Моделирование результатов функционирования региональных систем земледелия в агоресурсных кластерах.....	117
3.3. Перспективы развития региональных систем земледелия в агоресурсных кластерах Нечерноземной зоны.....	133
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	151
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	154
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	162