

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ, поступившую в журнал «Агрофорсайт»

Автор(ы) Бодур Айсу Мустафаевна

Название статьи АНАЛИЗ РИСКОВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ

Номер научной специальности по классификации ВАК \_\_\_\_\_

Проверка на плагиат (уровень оригинальности) \_\_\_\_ %

### 1. Соответствие тематики статьи указанному номеру научной специальности по классификации ВАК

Соответствует

Не соответствует

Если отмечено «Не соответствует», то указать номер(а) специальностей по номенклатуре ВАК

### 2. Соответствие названия статьи ее содержанию

Соответствует

Не соответствует

Если отмечено «Не соответствует», то обязательно наличие содержательного комментария

### 3. Оценка научной статьи по критериям по 5-ти бальной шкале

Критерий	1-балл отсутствует	2- балла плохо	3-балла удовлет- ворительно	4-балла хорошо	5-баллов отлично
• оригинальность;				+	
• логическая строгость;				+	
• статистическая строгость;					
• ясность и лаконичность стиля письма;					+
• теоретическая значимость;				+	
• достоверные результаты;				+	
• актуальность для современных областей исследования;					+
• воспроизводимость результатов;					+
• охват литературы;					+
• применение результатов					+

### 3. Актуальность тематики статьи:

Да

Нет (частично)

полнота и объективность отражения в статье существующего состояния рассматриваемых вопросов:

Да

Нет (частично)

наличие библиографических ссылок на значимые публикации в характерных источниках информации, в том числе за последние годы:

Да

Нет (частично)

---

*Если отмечено «Нет», то приводятся рекомендации авторам*

4. Новизна представленных научных результатов;

Да

Нет (чаично)

научная и/или практическая значимость;

Да

Нет (чаично)

обоснованность изложенных научных результатов;

Да

Нет (чаично)

корректность использованной методологии, методов, приемов исследования;

Да

Нет (чаично)

илюстративный материал достаточно полно отражает изложенные научные результаты

Да

Нет (чаично)

---

*Если отмечено «Нет», то обязательны замечания и рекомендации авторам*

### **5. Особые замечания (при необходимости)**

Статья представляет собой актуальный и структурированный анализ проблемы экологического регулирования агропромышленного комплекса России, в котором последовательно раскрываются сущность экологической эффективности в АПК, действующие механизмы учёта выбросов парниковых газов, риски перехода к индивидуальной отчётности сельхозпроизводителей и аргументируется целесообразность альтернативного подхода — централизованных расчётов на основе данных федеральных государственных информационных систем. Работа отличается комплексностью анализа (охват нормативно-правовых, методических, экономических и организационных аспектов), убедительной доказательной базой (приведение конкретных цифр, ссылок на экспертов и официальные документы), практической направленностью предложенного решения и актуальностью использованных источников. Вместе с тем статье не хватает форсайтных элементов — сценариев развития до 2030–2035 гг., оценки влияния цифровых технологий и глобальных трендов, а также более детальной проработки методологических принципов расчёта выбросов, визуализации данных и конкретных механизмов диалога с регуляторами; оптимизация стиля изложения (сокращение избыточных перечней источников) могла бы повысить читаемость текста. В целом, при доработке указанных аспектов статья способна стать значимым материалом для профессионального сообщества и органов власти в контексте поиска сбалансированных решений по экологизации АПК.

### **6. Заключение рецензента**

Статья рекомендуется для печати в представленном виде

Статья может быть рекомендована для печати после устранения замечаний

Требуется значительная переработка статьи и повторное рецензирование

Статья не рекомендуется для печати

*Статья соответствует требованиям Публикационной этики журнала «Агрофорсайт», отсутствует конфликт интересов авторов и рецензента.*

**Рецензент** \_\_\_\_\_

---

(ФИО полностью, место работы, должность, ученая степень, моб. тф, e-mail)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Дата 1.07.2025