

**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 (частично) ☐
- научная и/или практическая значимость;
Да ☒ Нет (частично) ☐
- обоснованность изложенных научных результатов;
Да ☐ Нет (частично) ☐
- корректность использованной методологии, методов, приемов исследования;
Да ☒ Нет (частично) ☐
- иллюстративный материал достаточно полно отражает изложенные научные результаты
Да ☐ Нет (частично) ☐

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)

Дата 1.07.2025

(Ф.И.О.)