

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Шмидт Татьяна Николаевна

Название статьи: Положительные и отрицательные аспекты упрощенного производства в арбитражном процессе.

1. Актуальность темы:

В настоящей научной работе автор кратко анализирует плюсы и минусы упрощенного производства в арбитражном процессе. Для этого автор исследует историческое развитие и современное состояние института, акцентирует внимание на проблемах и перспективах в реальном практическом применении, приводит позиции действующих юристов и т.д. В заключении научной статьи автор отмечает, что сегодня институт должен быть реформирован, причем существенным образом. Настоящий текст будет полезен для теоретиков и практиков, обучающихся и преподавателей, широкого круга читателей, интересующихся вопросами развития арбитражного процесса как такового.

2. Научная новизна, значимость работы

Из представленного в работе анализа, на практике упрощенное производство выступает достаточно проблемным, сложным в применении, и на это обращают внимание многие практикующие юристы. Очевидно, что данный институт актуален для дальнейшего реформирования и совершенствования, и все необходимые предпосылки к этому уже в наличии.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

-

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Промышленное и гражданское строительство»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю

Е.В. Харабрин

