

РЕЦЕНЗИЯ
на работу Афанасьевой Александры Игоревны и Макаровой Софьи Александровны
«Роль местного самоуправления на территории п. Тура»

В этой работе авторы выполнили интересную, актуальную и трудоемкую работу, сложную с точки зрения организации и необходимости договариваться с ответственными лицами высокого ранга. Это говорит об авторах как смелых исследователях. Однако, в работе есть два расхождения.

Первое. В работе заявлена цель оценить роль местного самоуправления для жителей поселка. Интуитивно понятно, что исследование должно раскрыть сущность этой роли, которую самоуправление играет для жизни жителей. Но основной результат, к которому пришли авторы, заключается в том, что жители недовольны действиями местной администрации и ее главы.

Второе. Содержание анкеты. Из пяти вопросов только четвертый и пятый позволяют сделать выводы о действиях местной администрации и свести эту информации к оценке довольны ли жители ее действиями. Изначально вопросы анкеты сделаны таким образом, что они не позволяют (какими бы ни были ответы) оценить роль местного самоуправления.

Получается, что объемный теоретический материал в начале текста исследовательской работы (первая половина текста) носит ознакомительный общий характер и к сути опроса прямого отношения не имеет, хотя должно быть наоборот: вопросы анкеты должны логически выводиться из нормативных документов, Конституции и общих правил здравого смысла. Эта работа для Александры и Софьи представляет перспективу дальнейшего исследования: сперва нужно разобраться с теорией местного самоуправления, а уже затем из нее выводить измеримые индикаторы и для обследования разрабатывать анкету.

Оценки работы

<i>Критерий</i>	<i>Баллы</i>
Оригинальность идеи	0
Соответствие содержания заявленной теме	1
Характер работы, анализ и систематизация информационных источников, обоснованность выводов	1
Использование знаний вне школьной программы	1
Композиционная стройность, логика изложения	1
Оформление работы	1
Итого	5

кандидат технических наук, Павлов Сергей Владимирович