

Аналіз семінару №4 на тему: «Результати та обговорення»

Підготовила бригада №2

Кvasnina O.B.

Barsegian N.M.

Аналіз відповідності змісту

- Відповідність спострігається



Аналіз скелетної конструкції наданих розділів

□ Не так то дуууже
погано, але і не досить
гарно

Аналіз стилістики та синтаксису
тексту

Досить науково та грамотно

Рекомендації щодо шляхів подолання знайдених недоліків

- Як можно найбільше читати наукових статей та ставити себе на місце читача

Порівняльний аналіз робіт обох бригад.

□ Бригада 1



○ Бригада 10

Об'єкт аналізу		так - ні або п/а*	так - ні або п/а*
1	Аналіз за змістом	№1	№10
1.1Подання та опис даних			
1.1.1Достовірність та повторюваність (відтворюваність) даних	так	так/ні	
1.1.2Чи відповідають одержані дані меті роботи?	так	так	
1.1.3Чи всі данні слугують спільній меті? Чи немає зливих даних?	так	так	
1.1.4Чи відлені якимось чином основні дані (головні, найбільш показові)?	ні	так	
1.1.5Чи зазначені (описані) методи обробки чи аналізу одержаних даних?	так	так	
1.1.6Подання даних у графіках та таблицях			
1.1.6.1Якість та показовість графіків та(або) таблиць	так	так/ні	
1.1.6.2Необхідність та достатність графіків та(або) таблиць	так	ні	
1.1.6.3Чи присутній баланс графіків та(або) таблиць із текстом та загальне взаємодоповнення?	так	так	
1.1.6.4Чи не залишились графіків та (або) таблиць, що "зависли" у повітрі? Чи зрозуміло позначені вісі графіків (заголовки рядків і стовпців таблиць)?	ні	ні	
1.1.6.5	так	так	
1.1.6.6Чи немає дублювання змісту графіків та(або) таблиць банальними констатаціями у тексті?	так	так	
Чи вдало та інформативно зроблені підписи до графіків та (або) таблиць, чи не дулюються дана інформація у основному тексті?	так	так/ні	
1.1.6.7тексті?			
1.1.6.8Чи присутній паралелізм подання та опису графіків та (або) таблиць?	ні	ні	
1.2Формули та математичні розрахунки			
Чи є початок ланцюга математичних обчислень відомим? (зазначений у "Моделі та методи", самоочевидний, чи є			
1.2.1відповідне посилання на джерело)?	ні	ні	
1.2.2Послідовність та логіка слідування у ланцюгу обчислень	так	ні	
1.2.3Необхідність та достатність проміжних обчислень	так	ні	
1.2.4Можливість відтворення обчислень від початку та до кінця	ні	ні	
1.2.5розуміла фіналізація обчислень (кінцева залежність, або чисельні дані)	ні	ні	
1.2.6Доцільність наведених математичних обчислень	так	так	

1,3Інтерпретація та обговорення		
1.3.1Баланс пояснень та результатів	так	так
1.3.2Обговорення труднощів та негативних результатів, невдач, обмежень тощо	ні	так/ні
1.3.3Якість інтерпретації		
1.3.3.1Переконливість аргументів	так	так
1.3.3.2Порівняння з аналогами	ні	ні
1.3.3.3Порівняння з прогнозами	ні	ні
1.3.3.5Підкріплення справедливості результатів за допомогою відомих теорій	ні	ні
1.3.3.6Чі немає занадто багатослівних та емоційних фраз чи речень під час інтерпретації даних	ні	ні
1.3.4Чи зроблені попередні висновки за отриманими результатами	так	так
1.3.5Обговорення містить лише власні оригінальні думки	так	ні
1.3.6Обговорення ведеться саме даних, що отримані	так	ні
1.3.7Основні результати обговорені особливо ретельно та якісно	так/ні	так/ні
1.3.8Позначені подальші напрямки наукових пошуків у даній предметній області	ні	ні
1.3.9Чи не зроблені узагальнення більші, ніж вони можуть бути за отриманими даними	ні	ні
1.3.10Словоблуддя detected	ні	ні
2	Аналіз структури	
2,1На скільки вдало збудована "скелетна конструкція" розділу?	ні	так
2,2Чи повністю зрозумілий розділ "Результати та обговорення" під час самостійного читання	ні	так
2,3На скільки вдало реалізована ідея скелетної конструкції під час наповнення текстом?	так/ні	так/ні
2,4"Вступ" та "Висновки" (не в сенсі есе на 5 абзаців, простіше, але все ж) до розділу, їх відповідність:	так	так
2.4.1"Вступ" повтор мети та кортке нагадування методології	так	так
2.4.2"Висновки" (за вжливими результатами. Шлях до розширення контексту та перехід до загальних висновків)	так/ні	так

№	Об'єкт аналізу	Бригади	
		№1	№10
	1Заголовне речення		
	1,1Наявність взагалі (не обовязково у якості першого)	так	так
	1,2Наявність теми речення	так	так
	1,3Наявність контрольної думки	так	так
	2Заключне речення		
	2,1Наявність	так	так
	2,2Необхідність з причини:		
	2.2.1Абзац переобтяжений деталями	ні	ні
	2.2.2Межа різних змістових частин	так	так
	2.3Цільність та закінченість усього абзацу (так-ні)	ні	так
	3Аналіз речень абзацу		
	3,1загальна кількість речень у абзаці, шт.	1 --7	1--4
	3.2кількість зв'язаних речень у абзаці, шт.	1--7	1--4
	3.2.1з них за типом стандартна модель (суб'єкт – дієслово – об'єкт)	1--3	1--2
	3.2.2з них за типом "від відомого до нового"	1--4	1--2
	3,3Прихованых суб'єктів у реченнях абзацу, шт.	0	0
	3,4Пасивних суб'єктів, у реченнях абзацу, шт.	50%	50%
	3,5Розміщення залежних елементів у реченні		
	3.5.1препозицій, шт.	0	0
	3.5.2постпозицій, шт.	0	0

3,6Займенники узагальнення			
3.6.1"я", шт.	0	0	
3.6.2"ми", шт.	0	3	
3,7Займенники відповідальності			
3.7.1"я", шт.	0	0	
3.7.2"ви", шт.	0	0	
3,8Помилки речень			
3.8.1втрата дієслова через	0	0	
3.8.1.1викорстання тире	17	6	
3.8.1.2вираження модальності через прислівник чи прийменник	
3.8.1.3номіналізацію	
3.8.2розділене дієслово та суб'єкт ("корова фронтовик")	283	283	
3.8.3проблеми пунктуації, що ведуть до неправильного розуміння	0	0	
3.8.4фрагменти	так	так	
3.8.5ланцюги	так	так	
3,9кількість реалізованих паралелізмів	0	3	
3.9.1таблиці, шт.	4	3	
3.9.1.1з них зі зрозумілими заголовками рядків та совпців, шт.	4	3	
3.9.1.2з них з вдалою та простою структурою, шт.	4	3	
3.9.2списки, шт.	ні	ні	
3.9.2.1з них у одній граматичній формі, шт.	0	0	
3.9.2.2з них без зайвих деталей, шт.	0	0	
3.9.2.3з них з прийнятною кількістю елементів, шт.	0	0	

merci

Дякуємо за
увагу!!

Danke

Thank You!

Gracias!