

Итоговый оценочный лист жюри

ВКР (ФИО)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Итого
01 – Абдулгалимов	30	34	34	29	36	34	34	34	20	285
02 – Власенко	36	34	36	35	32	32	33	33	17	288
03 – Ильин*	30	35	34	30	28	26	31	30	12	256
04 – Медведева*	33	30	32	30	28	27	29	27	12	248
05 – Парий*	35	36	34	35	28	28	31	29	13	269
06 – Рабынина	36	37	33	36	33	33	32	31	5	снята
07 – Хомутовская	33	32	33	30	29	32	27	30	5	251
08 – Чернышева	32	36	31	30	33	29	29	30	5	255
09 – Якупов	32	32	28	31	25	24	25	24	3	224
10 – Семенов	33	31	26	32	32	26	23	24	13	240
Мах	40	40	40	40	40	40	40	40	30	350

* – Бакалаврская работа

Критерии оценки работ жюри (min 0, max 10 баллов),

номера в списке соответствуют номерам столбцов в таблице.

- 1 Актуальность темы
- 2 Четкость постановки целей и задач
- 3 Обоснованность использования информационно-аналитической технологии
- 4 Практическая значимость
- 5 Оригинальность разработки
- 6 Стиль изложения и качество оформления в целом
- 7 Стиль изложения и владение терминологией в области бизнес-аналитики, Data Mining, ИАС, машинного обучения
- 8 Качество выводов по результатам построения бизнес-аналитических моделей

Объективные критерии оценки работ (проставлялся BaseGroup Labs)

- 9 Максимум – 30 баллов:
 - 1) Полнота используемых технологий бизнес-аналитики: ХД, OLAP, ETL, алгоритмы Data Mining
 - 2) Использование сложных методов бизнес-аналитики: сравнение моделей, ансамбли моделей, бустинг, бэггинг, сложная визуализация
 - 3) Корректность построения сценариев Deductor с точки зрения: отсутствие грубых ошибок (в сценариях, в структуре ХД), полнота и корректность использования обработчиков в сценариях.