Проректору по научной работе,

д.м.н., профессору И.Л. Давыдкину

Инструкция для лиц, проходящих экспертизу научно-исследовательской работы в области биологических и медицинских дисциплин на соответствие статистической обработке и доказательности результатов, представляемых в диссертационных работах

Прием расширенных аннотаций, научно-квалификационных работ, базы данных для статистических расчетов осуществляется через личный кабинет (сайт https://samsmu.ru/). Выдача заключений через личный кабинет осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня поступления документов (если нет замечаний и нет необходимости доработки), выдача результатов статистических расчетов также осуществляется через личный кабинет (сроки выполнения работы соответствуют объему технического задания). Для заочных аспирантов, докторантов, диссертантов, сотрудников кафедр и Клиник СамГМУ, внешних совместителей в случае принятия документов к работе оплата по приказу услуг проводится через личный кабинет с последующей выдачей результата.

Телефоны для связи: +79371887780 – Рубаненко Олеся Анатольевна, заведующий Центром доказательной медицины и биостатистики.

**Перечень документов необходимых для проведения экспертизы**

− Расширенная аннотация в печатной версии с подписью научного руководителя

− Расширенная аннотация в электронной версии (Word и PDF)

− Документ с контактными данными

− Чек об оплате (для всех, кроме очных аспирантов)

**Форма оформления документа с контактными данными:**

1. Ф.И.О.

2. Должность

3. Название кафедры

4. Шифр и название специальности

5. Тема диссертационной работы или научного исследования

6. Контактный номер

7. Адрес электронной почты

**Требования к содержанию расширенной аннотации**

Аннотация научно-квалификационной работы на тему:

Специальность\_\_\_\_\_\_\_

Научный руководитель

(ученая степень, ученое звание, должность, ФИО научного руководителя)

Аспирант структурного подразделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Актуальность представленной темы
2. Научная новизна, основанная на данных литературы
3. Цель и задачи исследования
4. Дизайн исследования
5. Объект исследования и планируемое количество наблюдений с представлением расчета размера выборки
6. Указание исходов (указать первичную и вторичные конечные точки)
7. Критерии включения/невключения
8. Этапы проведения исследования
9. Статистическая обработка планируемых результатов
10. Сроки выполнения работы по годам.

Аспирант (докторант) структурного подразделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, дата)

Научный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, дата)