

## Требования к мотивационному письму / критерии оценивания

Мотивационное письмо – важный элемент заявки, в котором кандидат должен продемонстрировать намерения и причины для участия в конкурсе на стипендию MNU Research Fellow.

### Основные требования к мотивационному письму:

Объем: Письмо должно содержать от 500 до 800 слов.

Содержание:

- a) Цели кандидата: Описание личных и профессиональных целей, связанных с научной деятельностью.
- b) Обоснование выбора темы исследования: Объяснение актуальности и значимости предлагаемого исследования для науки и общества.
- c) Связь с научной школой университета: Обоснование выбора MNU и участие в научной школе, поддерживающей тему исследования.
- d) Профессиональные и академические достижения: Краткое изложение предыдущих достижений, которые подтверждают готовность к успешной реализации предложенного плана исследования.
- e) Мотивация для получения стипендии: Почему именно данная стипендия важна для академического и профессионального роста кандидата.
- f) Вклад в научное сообщество: Описание того, как кандидат планирует использовать результаты исследования для пользы научной школы и научного сообщества в целом.

### Критерии оценивания мотивационного письма:

- 1) Четкость и логичность изложения (0–20 баллов):
  - a) Насколько ясно и последовательно изложены мысли кандидата.
  - b) Структурированность письма (введение, основная часть, заключение).
- 2) Соответствие целей и мотивов научной деятельности (0–20 баллов):
  - a) Соответствие личных и профессиональных целей кандидата целям стипендии.
  - b) Понимание значимости темы исследования и её вклад в науку.
- 3) Академический и исследовательский потенциал (0–20 баллов):
  - a) Описание конкретных академических достижений, подтверждающих готовность к научной деятельности на высоком уровне.
  - b) Способность к самостоятельной исследовательской работе.
- 4) Мотивация и стремление к профессиональному росту (0–20 баллов):
  - a) Насколько убедительно кандидат демонстрирует мотивацию к дальнейшему развитию и к достижению поставленных целей.
  - b) Ясность обоснования необходимости получения стипендии для продвижения в научной карьере.
- 5) Потенциальный вклад в научное сообщество (0–20 баллов):
  - a) Насколько предложенный план исследований соответствует потребностям и развитию научного сообщества и университета.
  - b) Ожидаемые результаты исследования и их влияние на научную область.

## Требования к исследовательскому плану кандидатов / критерии оценки

### Требования к плану исследования:

1. Актуальность темы:
  - a. Тема исследования должна быть актуальной и значимой для текущих научных и общественных потребностей.
  - b. Должно быть четкое обоснование выбора темы и ее значимости для науки и общества.
  - c. Тема исследования должна быть согласована с научными школами.
2. Цели и задачи исследования:
  - a. Ясно сформулированные цели и задачи исследования.
  - b. Цели должны быть конкретными, измеримыми, достижимыми, релевантными и ограниченными по времени (SMART).
3. Методология:
  - a. Подробное описание методов и подходов, которые будут использоваться для достижения целей исследования.
  - b. Обоснование выбора методов, включая их преимущества и возможные ограничения.
4. Ожидаемые результаты:
  - a. Описание предполагаемых результатов исследования и их вклад в науку.
  - b. Оценка потенциального влияния на развитие научной школы или решение актуальных проблем.
5. Структура и план работы:
  - a. Подробный план выполнения исследования, включая основные этапы и временные рамки.
  - b. График выполнения ключевых этапов работы и возможные сроки достижения промежуточных результатов.
6. Ресурсы и поддержка:
  - a. Оценка необходимых ресурсов для выполнения исследования, включая доступ к лабораториям, базам данных, оборудованию и финансированию.
  - b. Упоминание о поддержке со стороны научных руководителей или консультантов.
7. Литературный обзор:
  - a. Краткий обзор существующих исследований по выбранной теме, выявление пробелов и обоснование необходимости нового исследования

### Критерии оценки плана исследования:

1. Актуальность и значимость (0–15 баллов):
  - a. Насколько тема исследования актуальна и важна для соответствующей отрасли.
  - b. Значимость исследования для развития науки и решения практических задач.
2. Цели и задачи (0–15 баллов):
  - a. Четкость и реалистичность поставленных целей и задач.
  - b. Соответствие целей общим целям исследования и возможность их достижения в рамках предложенного плана.
3. Методология (0–20 баллов):
  - a. Обоснованность выбранных методов и подходов.
  - b. Соответствие методов поставленным задачам и адекватность их применения.
4. Ожидаемые результаты (0–20 баллов):
  - a. Реалистичность и значимость предполагаемых результатов.
  - b. Оценка потенциала результатов для научного прогресса и практического применения.
5. Структура и план работы (0–10 баллов):
  - a. Логичность и детализированность плана работы.
  - b. Соответствие временных рамок и этапов исследования предложенному графику.
6. Ресурсы и поддержка (0–10 баллов):
  - a. Обоснование потребностей в ресурсах и поддержке.
  - b. Реалистичность оценки необходимых ресурсов для выполнения исследования.
7. Литературный обзор (0–10 баллов):
  - a. Качество и полнота литературного обзора.
  - b. Способность кандидата выявить пробелы в существующих исследованиях и обосновать необходимость нового исследования.

в. Обращение к актуальным и авторитетным источникам в области исследования.	
---	--