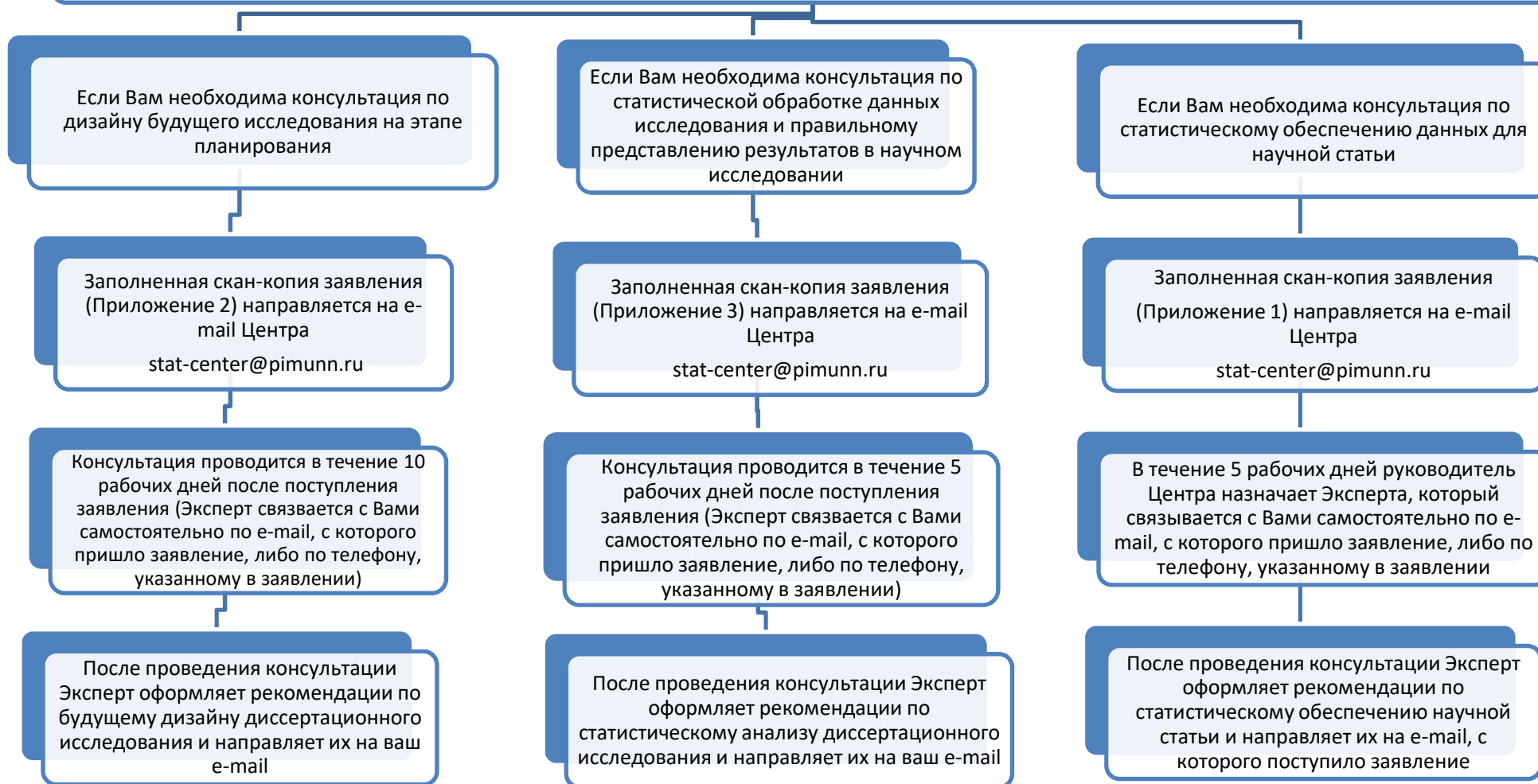


# Алгоритм взаимодействия сотрудников/аспирантов/соискателей Университета с Центром биомедицинской статистики, организации исследований и цифровой медицины (консультативная деятельность)



## Алгоритм взаимодействия сотрудников Университета с Центром биомедицинской статистики, организации исследований и цифровой медицины (совместная научная деятельность)

Если Вы планируете подготовку гранта или иного научного проекта

Эксперты Центра осуществляют статистическую обработку результатов исследований по современным международным требованиям к предоставлению научных данных

Если Вы заинтересованы в совместной научной деятельности в рамках грантов и иных научных проектов, напишите об этом на официальный e-mail Центра  
[stat-center@pimunn.ru](mailto:stat-center@pimunn.ru)

Если у Вас накоплен достаточной большой массив данных и Вы хотите создать уникальный программный продукт, заинтересованы в внедрении персонализированных технологий на основе алгоритмов искусственного интеллекта, нейросетей и машинного мышления

Научные сотрудники отдела Цифровой медицины разрабатывают Системы поддержки принятия клинических решений и готовых программных комплексов для прогнозирования развития заболеваний, эпидемий, тактики лечения и т.д.

Если Вы заинтересованы в подобной научной коллаборации, напишите об этом на официальный e-mail Центра  
[stat-center@pimunn.ru](mailto:stat-center@pimunn.ru)

## Алгоритм взаимодействия сотрудников Университета с Центром биомедицинской статистики, организации исследований и цифровой медицины (образовательная деятельность)

Если Вы хотите повысить свой уровень знаний по медико-биологической статистике

Центр проводит курсы повышения квалификации "Медико-биологическая статистика" объемом 36 часов с выдачей удостоверения государственного образца

Записаться на курсы повышения квалификации "Медико-биологическая статистика" можно отправив заявку на официальный e-mail Центра

[stat-center@pimunn.ru](mailto:stat-center@pimunn.ru)

(в письме необходимо указать Ф.И.О., структурное подразделение, должность и контактную информацию)

# Алгоритм взаимодействия аспирантов/соискателей с Центром биомедицинской статистики, организации исследований и цифровой медицины (экспертная деятельность)

