

Название проекта	Руководитель проекта	Подразделение МГУ
Гены, задействованные в осуществлении программированной клеточной смерти у растений	Вартапетян А.Б.	НИИ ФХБ
Поиск мРНК – мишеней трансляционных факторов TMA64, TMA20 и TMA22 в дрожжах	Дмитриев С.Е	НИИ ФХБ
Влияние опухолевого супрессора p53 на интегрированный антистрессовый ответ при митохондриальной дисфункции	Евстафьева А.Г.	НИИ ФХБ
Транскриптомный анализ дифференциально экспрессирующихся генов у DrgA- мутанта цианобактерии <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803, лишённого растворимой NAD(P)H:хинон-оксидоредуктазы	Еланская И.В.	Биологический факультет
Анализ изменений транскрипции на полногеномном уровне в ответ на делецию гена AIM23 у пекарских дрожжей	Каменский П.А.	Биологический факультет
Секвенирование эгоистичных мтДНК дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Кнорре Д.А.	НИИ ФХБ
Изучение непатогенной или условно-патогенной эндомикрофлоры побегов сирени на основании анализа генов 16S рРНК	Креницына А.	Биологический факультет
Полногеномное секвенирование волосатика <i>Gordionus alpestris</i> .	Панчин Ю.В.	НИИ ФХБ
Изучение уникальной экосистемы в реликтовых беломорских озерах	Цетлин А.Б.	Беломорская биологическая станция
Идентификация мРНК, использующих для своей трансляции неканонический фактор трансляции DAP5	Шатский И.Н.	НИИ ФХБ
Хронология экспрессии некодирующих РНК в клеточном цикле клеток хронического миелоидного лейкоза	Шеваль Е.В.	НИИ ФХБ
Сравнение транскриптомов разных стадий развития большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)	Элпидина Е.Н.	НИИ ФХБ