

**Список проектов сотрудников, аспирантов и студентов кафедры,
получивших грантовую поддержку.**

1. Кулуев Б.Р. «Создание трансгенных растений с увеличенными и уменьшенными органами». «УМНИК» 2008-2011 гг.

2. Кулуев Б.Р. «Получение сельскохозяйственных и декоративных растений с увеличенными и уменьшенными органами». Грант Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам 2009 г.

3. Кулуев Б.Р. «Получение быстрорастущих растений-гипераккумуляторов тяжелых металлов, характеризующихся увеличенными органами и использование их для фиторемедиации загрязненных территорий». Госконтракт П1368 от 2 сентября 2009 года. 2009-2011 гг.

4. Хазеева Г.Д. «Разработка молекулярно-генетических методов детекции и определения чувствительности к антибактериальным препаратам возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний». «УМНИК» весна – 2013.

5. Цветкова А.В. «Создание диагностического набора для детекции и количественной оценки содержания *Atopobium vaginae*, *Leptotrichia amnionii*, *Sneathia sanguinegens*, *Eggerthella hongkongensis* при дисбиотических процессах репродуктивного тракта женщин». «УМНИК» осень – 2013.

6. Эксакустиди К.О. «Создание новых технологий определения качества питательных сред и конструирование сред с направленным влиянием на процессы свободнорадикального окисления». «УМНИК» осень – 2013.

7. Халиуллина А.А. – «Разработка способа обнаружения и генотипирования бактерий на основе мультиплексной детекции фрагментов генов, ассоциированных с антибиотикорезистентностью и патогенностью». Грант Республики Башкортостан по итогам конкурса научных работ молодых ученых и молодежных научных коллективов 2014г.

8. Хазеева Г.Д. «Создание набора реактивов для молекулярно-генетической диагностики гнойно-воспалительных заболеваний различной локализации». Молодежный инновационный форум стран ШОС, «Лучший инновационный продукт», 2014г.

9. Швец К.Ю. «Разработка способа ранней диагностики и оценки эффективности лечения пародонтита». «УМНИК» весна – 2015.

10. Кинзябаева Г.И. «Набор для ПЦР-детекции возбудителя зооантропонозной трихофитии». Всероссийский конкурс молодежных проектов «РосМолодежь» 2015.

11. Бижбалова Л.О. «Разработка способа ранней диагностики и оценки тяжести течения неспецифического язвенного колита». «УМНИК» осень – 2016.

12. Цветкова. А.В. – «Изучение механизмов развития нарушений репродуктивной сферы женщин при изменениях видового и количественного состава собственной микробиоты». Грант Республики Башкортостан по итогам конкурса научных работ молодых ученых и молодежных научных коллективов 2017г.

13. Глазутдинова Л.Р. «Субстанция бактериальной природы с выраженной иммуномодулирующей активностью». «УМНИК ХЕЛСНЕТ НТИ - 2017».

14. Дворенкова А.Д. «Разработка прецизионного способа оценки и селекции штаммов-суперпродуцентов антибиотиков и перспективных антибактериальных химических соединений на платформе полимеразной цепной реакции в реальном времени». «УМНИК ХЕЛСНЕТ НТИ - 2017».