

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательская база для реализации
ОПОП**

Структурное подразделение или филиал _____ кафедры биохимии _____

Код и наименование направления подготовки или специальности _____ 06.04.01 Биология _____

Название ОПОП _____ Биохимия _____

Руководитель ОПОП _____ заведующий кафедрой биохимии, к.б.н., доцент Залевская И.Н. _____

| № | Направления научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках ОПОП | Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | Научные школы | Научно-исследовательская база | | |
|---|---|--|---------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | лаборатории | научно-образовательные центры | центры коллективного пользования |
| | «Молекулярно-клеточные и системные механизмы действия факторов разной природы на живые организмы» | Совместно со студентами опубликовано статей и тезисов 2015 год – 5 2016 год – 7 2017 год – 10 | | Учебно-научная лаборатория по ПЦР-анализу. Лаборатория «Молекулярной биологии». Лаборатория «ДНК-технологий и разработки ДНК-лекарств». | Проект «Разработка новой междисциплинарной модульной магистерской программы «Биотехнология, биохимия и биоинформатика». Планируется участие обучающихся в проектах: | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>- фонда содействия малых форм предприятий в научно-технической сфере (поддержана) доц. В. В. Оберемок</p> <p>- регионального конкурса РФФИ (заявки на рассмотрении) – доц. И. Н. Залеская, доц. В. В. Оберемок</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|