

Issues

| # | Project | Tracker | Status | Priority | Subject | Author | Assignee | Updated | Due date |
|-----|-------------------------------------|-------------|-------------|----------|---|--------------------|--------------------|------------------|------------|
| 380 | WASP | Написать | New | Normal | Пространственная структура | Roman Reshetnikov | Arthur Zalevsky | 03.03.2018 11:38 | |
| 381 | WASP | Написать | New | Normal | Дела Сандрика по медицинской линии | Kirill Chernorizov | | 14.03.2018 14:20 | |
| 396 | Киназы антибиотикорезистентности | Production | New | Normal | Динамики с ANP-PNP | Alexander Zlobin | July Belyaeva | 02.07.2021 13:34 | 15.06.2021 |
| 406 | Киназы антибиотикорезистентности | Exploration | In Progress | Normal | Отбор систем-кандидатов (предреакционное состояние) | July Belyaeva | Alexander Zlobin | 04.11.2021 22:36 | 01.11.2021 |
| 415 | dNTPases | Project | In Progress | Normal | Заряд vs координация в MnmE | Alexander Zlobin | Evgenia Elizarova | 20.05.2021 19:31 | 01.09.2021 |
| 419 | Киназы антибиотикорезистентности | Project | New | Normal | Второй металл и протоны в AmiN | Alexander Zlobin | Alexander Zlobin | 27.10.2021 10:48 | 01.11.2021 |
| 420 | Киназы антибиотикорезистентности | Production | New | Normal | Динамики с ATP | Alexander Zlobin | Alexander Zlobin | 27.10.2021 10:48 | 01.11.2021 |
| 421 | dNTPases | Exploration | New | Normal | Проработка сетапа для получения барьера | Evgenia Elizarova | Evgenia Elizarova | 21.05.2021 14:44 | 01.09.2021 |
| 429 | dNTPases | Project | New | Normal | Исследование возможных механизмов гидролиза ГТФазы MnmE | Evgenia Elizarova | Evgenia Elizarova | 29.05.2021 11:18 | 01.07.2021 |
| 435 | Фосфоглицерат мутаза | Study | New | Normal | Подготовка к работе | Alexander Zlobin | Anastasia Rachkova | 22.09.2021 01:09 | 21.09.2021 |
| 438 | Пептиды | Project | New | Normal | Рациональный дизайн пептидомиметиков | Alexander Zlobin | Denis Bairamkulow | 18.07.2021 15:56 | 01.09.2021 |
| 439 | Пептиды | Study | New | Normal | Подготовка к работе | Alexander Zlobin | Denis Bairamkulow | 18.07.2021 15:56 | 15.08.2021 |
| 440 | Пептиды | Study | New | Normal | Литературный обзор | Alexander Zlobin | Denis Bairamkulow | 18.07.2021 15:57 | 01.09.2021 |
| 446 | Плазмин | Project | New | Normal | Байндинг-активация плазмينا | Alexander Zlobin | Egor Ilin | 18.10.2021 13:59 | 01.11.2021 |
| 447 | Плазмин | Study | New | Normal | Подготовка к работе | Alexander Zlobin | Egor Ilin | 03.09.2021 11:05 | 15.09.2021 |
| 448 | Плазмин | Production | In Progress | Normal | Стартовые системы | Alexander Zlobin | Egor Ilin | 14.12.2021 01:23 | 01.11.2021 |
| 450 | Фосфоглицерат мутаза | Production | In Progress | Normal | Стартовые системы | Alexander Zlobin | Anastasia Rachkova | 10.01.2022 19:21 | 30.10.2021 |
| 455 | Плазмин | Project | In Progress | Normal | Гидролиз-активация плазмينا | Alexander Zlobin | July Belyaeva | 03.12.2021 16:33 | 28.02.2022 |
| 457 | Плазмин | Exploration | New | Normal | Обзор по гидролазам | July Belyaeva | July Belyaeva | 18.10.2021 14:05 | 01.12.2021 |