Работы сотрудников университета по изучению функционирования белка-транспортера гликопротеина-Р и исследованию принадлежности лекарственных веществ к его субстратам, индукторам, ингибиторам были поддержаны грантами Российского фонда фундаментальных исследований:

- ✓ № 14-04-97522 «Нейропротекторная роль гликопротеина-Р, его экспрессия, функциональная активность и механизмы регуляции на фоне острой ишемии мозга»
- ✓ № 16-04-00320 «Регуляция функционирования гликопротеина-Р половыми гормонами»
- ✓ № 16-44-620292 «Модулирование активности гликопротеина-Р как новый подход к фармакотерапии острого нарушения мозгового кровообращения»
- ✓ № 18-415-620003 «Нейропротекторная роль гликопротеина-Р, его экспрессия, функциональная активность и механизмы регуляции при моделировании паркинсонического синдрома in vivo»
- ✓ № 18-015-00259 «Исследование функционирования транспортера гликопротеина-Р при беременности и в послеродовом периоде»
- ✓ № 16-44-620292 «Модулирование активности гликопротеина-Р как новый подход к фармакотерапии острого нарушения мозгового кровообращения»
- ✓ № 18-415-623001 «Изучение механизмов влияния половых гормонов на активность и экспрессию белка-транспортера гликопротеина-P in vitro»
- ✓ № 18-315-00159 «Поиск оригинальных ингибиторов белка-транспортера гликопротеина-Р растительного происхождения»