# РЭРЕФАТ

**Жуйковай Алены Вітальўвны**

**Тэма дыпломнай працы:** Архітэктурнае аблічча Старажытнага Рыма.

**Ключавыя словы:** АРХІТЭКТУРА, СТАРАЖЫТНЫ РЫМ, АНТЫЧНАСЦЬ, ТЭХНІКА БУДАЎНІЦТВА, ХРАМ, ФОРУМ, ТЭАТР, АМФІТЭАТР, ЦЫРК, ТЭРМЫ, ВІЛА, ДОМУС, ИНСУЛА, ДАРОГА, МАСТ, АКВЕДУК, ВАДАПРАВОД.

**Актуальнасць:** у наш час большасць будынкаў узводзяцца па тэхналогіях будаўніцтва, распрацаваных у часы Антычнасці. Зварот да вопыту старажытнарымскіх архітэктараў і да самой схемы пабудовы будынкаў будзе вельмі карысным для павышэння ведаў у галіне архітэктуры для майстроў сучаснасці.

**Мэта дадзенай работы:** разгляд у гістарычнай рэтраспектыве архітэктурнага аблічча Старажытнага Рыма.

**Аб'ект даследавання:** гісторыя антычнай архітэктуры.

**Прадмет даследавання:** архітэктурныя збудаванні горада Рыма перыяду з VII ст. да н. э.па IV ст. н. э.

**Метадалагічнай асновай** дыпломнай працы сталі прынцыпы гістарызму, аб'ектыўнасці, сістэмнага і каштоўнаснага падыходаў. Былі выкарыстаныя **агульнанавуковыя метады:** агульналагічныя, эмпірычныя і тэарэтычныя. **Агульналагічныя метады:** аналіз і сінтэз, індукцыя і дэдукцыя, аналогія. **Эмпірычныя метады:** параўнанне і мадэляванне. **Тэарэтычныя метады:** абстрагіраванне і абагульненне, метад узыходжання, сістэмны падыход і гістарычны метад. **Спецыяльныя гістарычныя метады:** гісторыка-генетычны, гісторыка-параўнальны, гісторыка-тыпалагічны, гісторыка-сістэмны і рэтраспектыўны.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна:** у дадзенай працы ўпершыню комплексна даследаваныя тэхніка будаўніцтва і віды збудаванняў Старажытнага Рыма на аснове крыніц мінулых гадоў, дзе згадваюцца будынкі, якія не дайшлі да нашых дзен, а таксама на новых дадзеных, атрыманых дзякуючы нядаўнім археалагічным даследаванням з выкарыстаннем розных сучасных тэхналогій.

**Структура дыпломнай працы:** ўвядзенне, чатыры кіраўніка з часткамі, заключэнне, спіс выкарыстаных крыніц і літаратуры, прыкладання. Агульны аб'ем работы – 104 стар. Спіс выкарыстаных крыніц і літаратуры складае 93 пазіцый, прыкладанняў – 32.