До захисту допущено 20 студентів гр. ХН-71мп та 5 студентів гр. ХН-61м. Теми магістерських дисертацій затверджено наказом № 4099-с від 07.11.2018 р. та № 1208-с від 23.04.2018 р. по КПІ ім. Ігоря Сікорського.

За період роботи екзаменаційної комісії з 18.12.2018 р. по 21.12.2018 р. проведено 4 засідання із захисту магістерських дисертацій:

* 18.12.2018 р. – 6 захистів;
* 19.12.2018 р. – 7 захистів
* 20.12.2018 р. – 7 захистів;
* 21.12.2018 р. – 5 захистів.

Розглянуті магістерські дисертації робіт ЕК оцінила наступним чином: «відмінно» - 18; «дуже добре» - 3; «добре» - 4; «задовільно» - немає; «достатньо» - немає; «незадовільно» - немає.

Для продовження навчання у аспірантурі за програмою підготовки PhD рекомендовані наступні випускники 2018 р.: Концева М.В., Ступчик О.О., Болєлий О.С., Самойленко Д.Е.

Особливо екзаменаційна комісія відмічає якість магістерських дисертаційних робіт, які представлено випускниками 2018 р.: Концевою М.В., Панкратенко К.С., Герченовою Ю.М., Самойленком Д.Е., Коцуром Д.О., Болєлим О.С., Ященко Т.В., Свідерським А.В., Шостаком В.Б., Кужелем Р.М.

Дипломи з відзнакою отримують 12 студентів-випускників: Коцур Д.О., Квашук В.В., Коротча М.С., Концева М.В., Шамшина М.О., Панкратенко К.С., Герченова Ю.М., Самойленко Д.Е., Болєлий О.С., Ященко Т.В., Свідерський А.В., Шостак В.Б.

Екзаменаційна комісія відмічає актуальність та різноманітність тематики магістерських дисертаційних робіт, за науковою тематикою Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевского НАН України; кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології; в рамках міжнародного проекту Water Harmony Erasmus+ у Норвезькому інституті природничих наук, м. Оз, Норвегія, Варминьско-Мазурского університеті, м. Ольштин, Польща та Університеті прикладних наук Ост-Вестфален-Ліппе, м. Хокстер, Німеччина; в рамках академічної мобільності за програмою Erasmus+ у Лейденскому університеті, м. Лейден, Нідерланди, а також в Південно-корейському технічному університеті (в рамках подвійного диплому).

Результати наукових розробок та досліджень, які представлено в магістерських дисертаційних роботах, знайшли відображення у тезах 18 доповідей на конференціях; 3х англомовних статтях у міжнародних виданнях (ще 3 статті авторами подано до редакцій); 1му патенті на корисну модель.