

Збірник наукових праць. XVI наукова конференція «Львівські хімічні читання – 2017». Львів, 28-31 травня 2017 року – Львів: Видавничий центр Львівського національного університету імені Івана Франка, 2017. – 315 с.

В збірнику опубліковані матеріали фундаментальних і прикладних наукових досліджень в галузі неорганічної, аналітичної, органічної, біоорганічної, медичної, фізичної хімії, хімії доквілля, хімічної технології, матеріалознавства та наноструктурованих систем.

За зміст тез відповідальність несуть автори.

#### ПЕРЕЛІК СКОРЧЕНИХ ПОЗНАЧЕНЬ СЕКЦІЙ.

- П – пленарні доповіді;
- У – усні доповіді;
- О – органічна, біоорганічна та медична хімія;
- Ф – фізична хімія;
- М – матеріалознавство та наноструктуровані системи;
- Н – неорганічна хімія;
- А – аналітична хімія;
- Д – хімія доквілля;
- Т – хімічна технологія.

#### ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМПІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

**Калычак Я.М.** – професор, декан хімічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка (голова оргкомітету);

**Гладишевський Р.Є.** – член-кореспондент НАН України, професор, проректор з наукової роботи Львівського національного університету імені Івана Франка, завідувач кафедри неорганічної хімії;

**Дмитрів Г.С.** – доцент, заступник декана хімічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка (секретар оргкомітету);

**Жак О.В.** – доцент, заступник декана хімічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Обушак М.Д.** – професор, завідувач кафедри органічної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Решетняк О.В.** – професор, завідувач кафедри фізичної і колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Дубицька Л.О.** – доцент, завідувач кафедри аналітичної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Яремко З.М.** – професор, завідувач кафедри безпеки життєдіяльності Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Дутка В.С.** – професор кафедри фізичної і колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Коптур Б.Я.** – професор кафедри неорганічної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Миськія М.Г.** – професор кафедри неорганічної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Паслюк В.В.** – професор кафедри неорганічної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Солтис М.М.** – професор кафедри фізичної і колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Бойчичин Л.М.** – доцент кафедри фізичної і колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;

**Герцик О.М.** – доцент кафедри фізичної і колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка;